

rijksuniversiteit gent

leerstoel voor
toegepaste geologie



LTG

geologisch Instituut
krijgslaan 281-S8
B 9000 gent

telefoon 091-22.57.15

84/45

HYDROGEOLOGISCHE STUDIE
VAN DE
GESPANNEN WATERVOERENDE LAAG
IN HET
MASSIEF VAN BRABANT
ONDER
WEST- EN OOST-VLAANDEREN

INVENTARISATIE GEGEVENS

DOSSIER 29/4

LITG

geologisch instituut
krijgslaan 281-S8
B 9000 gent

telefoon 091-22.57.15

Opdrachtgever :

GEWESTELIJKE ONTWIKKELINGSMAAT-
SCHAPPIJ WEST-VLAANDEREN

Leiding : Prof. Dr. W. DE BREUCK

Studie en verslag : Lic. R. WATTIEZ
Lic. M. DE CEUKELAIRE
Lic. Ph. VAN BURM

Met de medewerking van :

- * MINISTERIE VAN EKONOMISCHE ZAKEN :
BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST (BGD)
- * MINISTERIE VAN DE VLAAMSE
GEMEENSCHAP : ADMINISTRATIE VOOR
RUIMTELIJKE ORDENING EN LEEFMILIEU
(AROL)

Onderzoek : TGO 84/15
Datum : 31.01.1986

TEN GELEIDE

Onderhavig dossier bevat de verzamelde informatie over de putten in het Landenlaan, het Krijt of de Sokkel op het NGI-kaartblad 29/4 (TOPK).

De steekkaarten, met hun bijlagen, zijn in dit dossier gerangschikt in de volgorde aangegeven op de bijgevoegde LIJST 1. Deze volgorde steunt hiërarchisch op :

1. het postnummer van de gemeente (GEMP);
2. de naam (N) van de (huidige of voormalige) eigenaar of huurder;
3. het volgnummer (VNR);
4. de watervoerende laag (WL).

In de LIJSTEN 2, 3 en 4 zijn het respectievelijk de naam (N), het volgnummer (VNR) en de watervoerende laag (WL) die in eerste instantie de volgorde bepalen.

Een AFKORTINGENLIJST bevat de in de steekkaarten meest voorkomende afkortingen en een aantal opmerkingen.

De PUNTENKAART laat toe de ligging van de putten, alsook enkele kenmerken ervan, terug te vinden op een topografische kaart op schaal 1:25.000.

LIJST 1

TOPK	GEMP	N	VNR	WL
294	9700 Oudenaarde	Aldia (Aldenardia)	294S854	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Blanka Wasserij, Gevaert A.	294S858	Landeniaan en/of Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Clarysse Brouwerij	294S881	Landeniaan
294	9700 Oudenaarde	De Bisschop Brouwerij	294S855	Landeniaan
294	9700 Oudenaarde	De Clercq Wasserij	294S882	Landeniaan en/of Krijt
294	9700 Oudenaarde	Detran NV	294S875	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Eurantex	294S859	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Eurantex	294S860	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Générale des matières plastiques	294S876	Landeniaan
294	9700 Oudenaarde	Gevaco (Gevaert A. & Co)	294S861	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Gevaco (Gevaert A. & Co)	294S862	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Gevaert Wde Weverijen	294S883	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Les textilles nouveaux	294S863	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Liefmans Brouwerij	294S884	Landeniaan
294	9700 Oudenaarde	Liefmans Brouwerij	294S885	Landeniaan
294	9700 Oudenaarde	Liefmans Brouwerij	294S886	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Naus	294S887	Landeniaan
294	9700 Oudenaarde	O.L.Vrouw Ziekenhuis	294S888	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	O.L.Vrouw Ziekenhuis	294S889	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	O.L.Vrouw Ziekenhuis	294S890	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	O.L.Vrouw Ziekenhuis	294S891	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Oudenaardse Textielfabrieken - VEW	294S892	Landeniaan
294	9700 Oudenaarde	Oudenaardse Textielfabrieken - VEW	294S893	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Oudenaardse Textielfabrieken - VEW	294S894	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Oudenaardse Textielfabrieken - VEW	294S908	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Peters	294S897	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Rano NV	294S864	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Santens	294S851	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Santens	294S852	Landeniaan en Krijt
294	9700 Oudenaarde	Santens	294S898	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Santens	294S899	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Santens	294S909	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Santens Engineering Service	294S866	Landeniaan
294	9700 Oudenaarde	Santens gebroeders	294S896	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Stad Oudenaarde	294S877	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Stad Oudenaarde	294S900	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Station Oudenaarde	294S901	Landeniaan

TOPK	GEMP	N	VNR	WL
294	9700 Oudenaarde	Superconfex	294S902	Landeniaan
294	9700 Oudenaarde	Van de Putte J.	294S856	Landeniaan
294	9700 Oudenaarde	Van de Putte J.	294S857	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Van den Hole PVBA	294S867	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Van den Hole PVBA	294S868	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Van der Straeten	294S869	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Van Ghéluwé	294S903	Landeniaan
294	9700 Oudenaarde	Van Ghéluwé	294S904	Landeniaan
294	9700 Oudenaarde	Vebo Vleesfabriek	294S853	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Verhenne - Belteinka	294S870	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Verhenne - Belteinka	294S871	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Welda	294S878	Sokkel
294	9700 Oudenaarde	Welda	294S879	Landeniaan en Krijt
294	9700 Oudenaarde	Zusters Bernadinnen	294S905	Sokkel
294	9770 Kruishoutem	De Winne Brouwerij	294S873	Landeniaan
294	9770 Kruishoutem	Rijkswacht	294S874	Landeniaan
294	9790 Wortegem-Petegem	Beel P.	294S880	Sokkel
294	9790 Wortegem-Petegem	Pyck	294S906	Sokkel
294	9790 Wortegem-Petegem	Zusters St. Vincentius	294S907	Landeniaan

LIJST 2

TOPK	N	VNR	GEMP	WL
294	Aldia (Aldenardia)	294S854	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Beel P.	294S880	9790 Wortegem-Petegem	Sokkel
294	Blanka Wasserij, Gevaert A.	294S858	9700 Oudenaarde	Landeniaan en/of Sokkel
294	Clarysse Brouwerij	294S881	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	De Bisschop Brouwerij	294S855	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	De Clercq Wasserij	294S882	9700 Oudenaarde	Landeniaan en/of Krijt
294	De Winne Brouwerij	294S873	9770 Kruishoutem	Landeniaan
294	Detran NV	294S875	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Eurantex	294S859	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Eurantex	294S860	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Générale des matières plastiques	294S876	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	Gevaco (Gevaert A. & Co)	294S861	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Gevaco (Gevaert A. & Co)	294S862	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Gevaert Wde Weverijen	294S883	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Les textiles nouveaux	294S863	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Liefmans Brouwerij	294S884	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	Liefmans Brouwerij	294S885	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	Liefmans Brouwerij	294S886	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Naus	294S887	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	O.L.Vrouw Ziekenhuis	294S888	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	O.L.Vrouw Ziekenhuis	294S889	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	O.L.Vrouw Ziekenhuis	294S890	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	O.L.Vrouw Ziekenhuis	294S891	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Oudenaardse Textielfabrieken - VEW	294S892	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	Oudenaardse Textielfabrieken - VEW	294S893	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Oudenaardse Textielfabrieken - VEW	294S894	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Oudenaardse Textielfabrieken - VEW	294S908	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Peters	294S897	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Pyck	294S906	9790 Wortegem-Petegem	Sokkel
294	Rano NV	294S864	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Rijkswacht	294S874	9770 Kruishoutem	Landeniaan
294	Santens	294S851	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Santens	294S852	9700 Oudenaarde	Landeniaan en Krijt
294	Santens	294S898	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Santens	294S899	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Santens	294S909	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Santens Engineering Service	294S866	9700 Oudenaarde	Landeniaan

TOPK	N	VNR	GEMP	WL
294	Santens gebroeders	294S896	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Stad Oudenaarde	294S877	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Stad Oudenaarde	294S900	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Station Oudenaarde	294S901	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	Superconfex	294S902	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	Van de Putte J.	294S856	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	Van de Putte J.	294S857	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Van den Hole PVBA	294S867	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Van den Hole PVBA	294S868	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Van der Straeten	294S869	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Van Ghéluwé	294S903	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	Van Ghéluwé	294S904	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	Vebo Vleesfabriek	294S853	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Verhenne - Belteinka	294S870	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Verhenne - Belteinka	294S871	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Welda	294S878	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Welda	294S879	9700 Oudenaarde	Landeniaan en Krijt
294	Zusters Bernadinnen	294S905	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	Zusters St.-Vincentius	294S907	9790 Wortegem-Petegem	Landeniaan

LIJST 3

TOPK	VNR	N	GEMP	WL
294	294S851	Santens	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S852	Santens	9700 Oudenaarde	Landeniaan en Krijt
294	294S853	Vebo Vleesfabriek	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S854	Aldia (Aldenardia)	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S855	De Bisschop Brouwerij	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	294S856	Van de Putte J.	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	294S857	Van de Putte J.	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S858	Blanka Wasserij, Gevaert A.	9700 Oudenaarde	Landeniaan en/of Sokkel
294	294S859	Eurantex	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S860	Eurantex	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S861	Gevaco (Gevaert A. & Co)	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S862	Gevaco (Gevaert A. & Co)	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S863	Les textiles nouveaux	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S864	Rano NV	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S866	Santens Engineering Service	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	294S867	Van den Hole PVBA	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S868	Van den Hole PVBA	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S869	Van der Straeten	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S870	Verhenne - Belteinka	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S871	Verhenne - Belteinka	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S873	De Winne Brouwerij	9770 Kruishoutem	Landeniaan
294	294S874	Rijkswacht	9770 Kruishoutem	Landeniaan
294	294S875	Detran NV	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S876	Générale des matières plastiques	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	294S877	Stad Oudenaarde	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S878	Welda	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S879	Welda	9700 Oudenaarde	Landeniaan en Krijt
294	294S880	Beel P.	9790 Wortegem-Petegem	Sokkel
294	294S881	Clarysse Brouwerij	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	294S882	De Clercq Wasserij	9700 Oudenaarde	Landeniaan en/of Krijt
294	294S883	Gevaert Wde Weverijen	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S884	Liefmans Brouwerij	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	294S885	Liefmans Brouwerij	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	294S886	Liefmans Brouwerij	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S887	Naus	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	294S888	O.L.Vrouw Ziekenhuis	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S889	O.L.Vrouw Ziekenhuis	9700 Oudenaarde	Sokkel

TOPK	VNR	N	GEMP	WL
294	294S890	O.L.Vrouw Ziekenhuis	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S891	O.L.Vrouw Ziekenhuis	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S892	Oudenaardse Textielfabrieken - VEW	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	294S893	Oudenaardse Textielfabrieken - VEW	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S894	Oudenaardse Textielfabrieken - VEW	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S896	Santens gebroeders	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S897	Peters	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S898	Santens	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S899	Santens	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S900	Stad Oudenaarde	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S901	Station Oudenaarde	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	294S902	Superconfex	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	294S903	Van Ghéluwé	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	294S904	Van Ghéluwé	9700 Oudenaarde	Landeniaan
294	294S905	Zusters Bernadinnen	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S906	Pyck	9790 Wortegem-Petegem	Sokkel
294	294S907	Zusters St.-Vincentius	9790 Wortegem-Petegem	Landeniaan
294	294S908	Oudenaardse Textielfabrieken - VEW	9700 Oudenaarde	Sokkel
294	294S909	Santens	9700 Oudenaarde	Sokkel

LIJST 4

TOPK	WL	GEMP	N	VNR
294	Landeniaan	9700 Oudenaarde	Clarysse Brouwerij	294S881
294	Landeniaan	9700 Oudenaarde	De Bisschop Brouwerij	294S855
294	Landeniaan	9700 Oudenaarde	Générale des matières plastiques	294S876
294	Landeniaan	9700 Oudenaarde	Liefmans Brouwerij	294S884
294	Landeniaan	9700 Oudenaarde	Liefmans Brouwerij	294S885
294	Landeniaan	9700 Oudenaarde	Naus	294S887
294	Landeniaan	9700 Oudenaarde	Oudenaardse Textielfabrieken - VEW	294S892
294	Landeniaan	9700 Oudenaarde	Santens Engineering Service	294S866
294	Landeniaan	9700 Oudenaarde	Station Oudenaarde	294S901
294	Landeniaan	9700 Oudenaarde	Superconfex	294S902
294	Landeniaan	9700 Oudenaarde	Van de Putte J.	294S856
294	Landeniaan	9700 Oudenaarde	Van Ghéluwé	294S903
294	Landeniaan	9700 Oudenaarde	Van Ghéluwé	294S904
294	Landeniaan	9770 Kruishoutem	De Winne Brouwerij	294S873
294	Landeniaan	9770 Kruishoutem	Rijkswacht	294S874
294	Landeniaan	9790 Wortegem-Petegem	Zusters St.-Vincentius	294S907
294	Landeniaan en Krijt	9700 Oudenaarde	Santens	294S852
294	Landeniaan en Krijt	9700 Oudenaarde	Welda	294S879
294	Landeniaan en/of Krijt	9700 Oudenaarde	De Clercq Wasserij	294S882
294	Landeniaan en/of Sokkel	9700 Oudenaarde	Blanka Wasserij, Gevaert A.	294S858
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Aldia (Aldenardia)	294S854
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Detran NV	294S875
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Eurantex	294S859
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Eurantex	294S860
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Gevaco (Gevaert A. & Co)	294S861
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Gevaco (Gevaert A. & Co)	294S862
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Gevaert Wde Weverijen	294S883
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Les textiles nouveaux	294S863
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Liefmans Brouwerij	294S886
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	O.L.Vrouw Ziekenhuis	294S888
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	O.L.Vrouw Ziekenhuis	294S889
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	O.L.Vrouw Ziekenhuis	294S890
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	O.L.Vrouw Ziekenhuis	294S891
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Oudenaardse Textielfabrieken - VEW	294S893
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Oudenaardse Textielfabrieken - VEW	294S894
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Oudenaardse Textielfabrieken - VEW	294S908
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Peters	294S897

TOPK	WL	GEMP	N	VNR
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Rano NV	294S864
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Santens	294S851
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Santens	294S898
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Santens	294S899
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Santens	294S909
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Santens gebroeders	294S896
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Stad Oudenaarde	294S877
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Stad Oudenaarde	294S900
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Van de Putte J.	294S857
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Van den Hole PVBA	294S867
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Van den Hole PVBA	294S868
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Van der Straeten	294S869
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Vebo Vleesfabriek	294S853
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Verhenne - Belteinka	294S870
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Verhenne - Belteinka	294S871
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Welda	294S878
294	Sokkel	9700 Oudenaarde	Zusters Bernadinnen	294S905
294	Sokkel	9790 Wortegem-Petegem	Beel P.	294S880
294	Sokkel	9790 Wortegem-Petegem	Pyck	294S906

AFKORTINGENLIJST

RUBRIEK

AFKORTING-TEKEN

VERKLARING

	B.G.D. ()	Belgische Geologische Dienst duidt op onzeker gegeven (zie ook rubriek debiet)
Boorarchief B.G.D.	verv. of ver.	vervolg
Capaciteit pomp of compressor	c p th werk. of w.	c ompressor pomp theoretisch werkelijk
Totale boordiepte Jaartal van uit- voering	verdi. of verd.	verdiept
Debiet	()	vergund debiet
Putproef	ho	diepte van het stijghoogte- oppervlak (beneden meetpunt) wanneer de put buiten gebruik is
	h	diepte van het stijghoogteop- pervlak (beneden meetpunt) wanneer de put in gebruik is
	Q	debiet bij putproef

STEEKKAARTEN

9700 OUDENAARDE

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S854

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S854
Boorarchief B.G.D.: 84E1377 = 84E1376
Waterzaaknummer B.G.D.: 4205

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Aldia (Aldenardia)
Straat, nr.: Aalststraat 3
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Aalstraat 3
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Thienpont J.
Telefoon: 055/311291
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 96550
Y = 169920
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 17
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 107,8
Diameter verbuizing (mm): 219 - eind 196
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 82
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 107,8
Lengte filter (m): 26,6
Diameter filter (mm): 168
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): p 10,5
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stoelelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv): 79,3
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: ja

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1978
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: De Vos W.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	10	m^3/h	(41)	m^3/d	(7300)	m^3/j
Werkingsduur:	opm	h/d		h/w		h/j

Debieten over de jaren in bijlage: nee
Peilmetingenmethode: borrelbuis
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S854

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername: ca 1980 (1); 1982 (2)
Laboratorium: Servaco (1) ; BGD (2)
Resultaten in bijlage: (2)
Resultaten beschikbaar bij: Aldia (1)
Huidige monsternamedatum: 24-10-85
Monster (niet aangezuurd) nr: 294S854
Monster (wel aangezuurd) nr: 294S854Z
Pomp in werking sinds: 0 uren

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1978
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): opm

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 24-10-85.

Jaarverbruik in m^3 : 1979 : 3269

1980 : 6862

1981 : 2402

Werkingsduur : zeer onregelmatig. Het putwater wordt enkel als aanvulling van het bronwater gebruikt.

Plaats van de monstername(24-10-85): uit kraan op ca 50 m van de boorput.

Puttesten : 28-9-78 : $h_o = 70,3 \text{ m}$; $h = 74,7 \text{ m}$; $Q = 28 \text{ m}^3/\text{u}$

Spec. Cap. = $152,7 \text{ m}^2/\text{dag}$.

6-12-78 : $h_o = 70,8 \text{ m}$; $h = 72 \text{ m}$; $Q = 10,5 \text{ m}^3/\text{u}$

Spec. Cap. = $210 \text{ m}^2/\text{dag}$

Uittreksel uit het kadastraal plan van de gemeente

OUDEAARDE GAFD / EDELARE /

Schaal: 1/2500

Sectie A



DE VRIJ FINANCIËN — HET KADASTER

WET VERGELDING: 90 F

VOOR PERCELEN: 64 F

TOTAAL: 154 F

SPOEDTARIEF X 1,5: F

AFGEROND: F

VERBODEN NADRIJK

GELIJKT VERPAAKT MET DE AANVAARDING VAN DE MISTATE BESCHIEDEN.

NR. 27045

VAN HET REGISTRE

KOSTEN: Honderd veertien frank

GENT,
DE DIRECTEUR,

11-12-1978

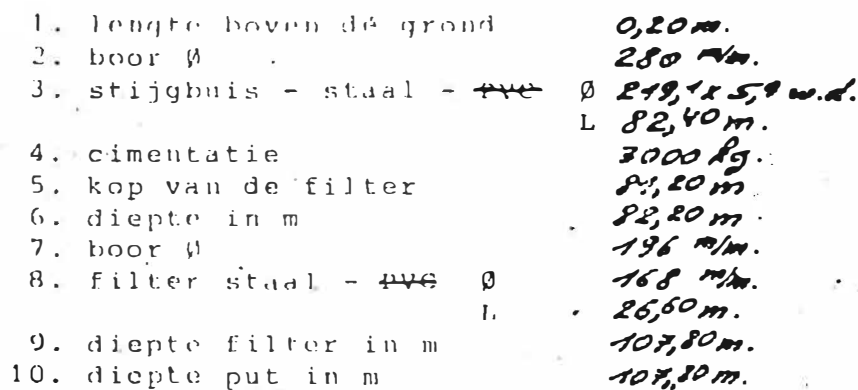
De Hoofdcontroleur ter Directie

[Handwritten signature]

2250/8. 504 P
18-9-78
28-9-78
HJS J.
SPR III-9

294S854

OUDENARDE.

[illegible]

Debiet : 28 m³/u.
Waterpeil in werking : 74,70 m.
Waterpeil in rust : 70,30 m.

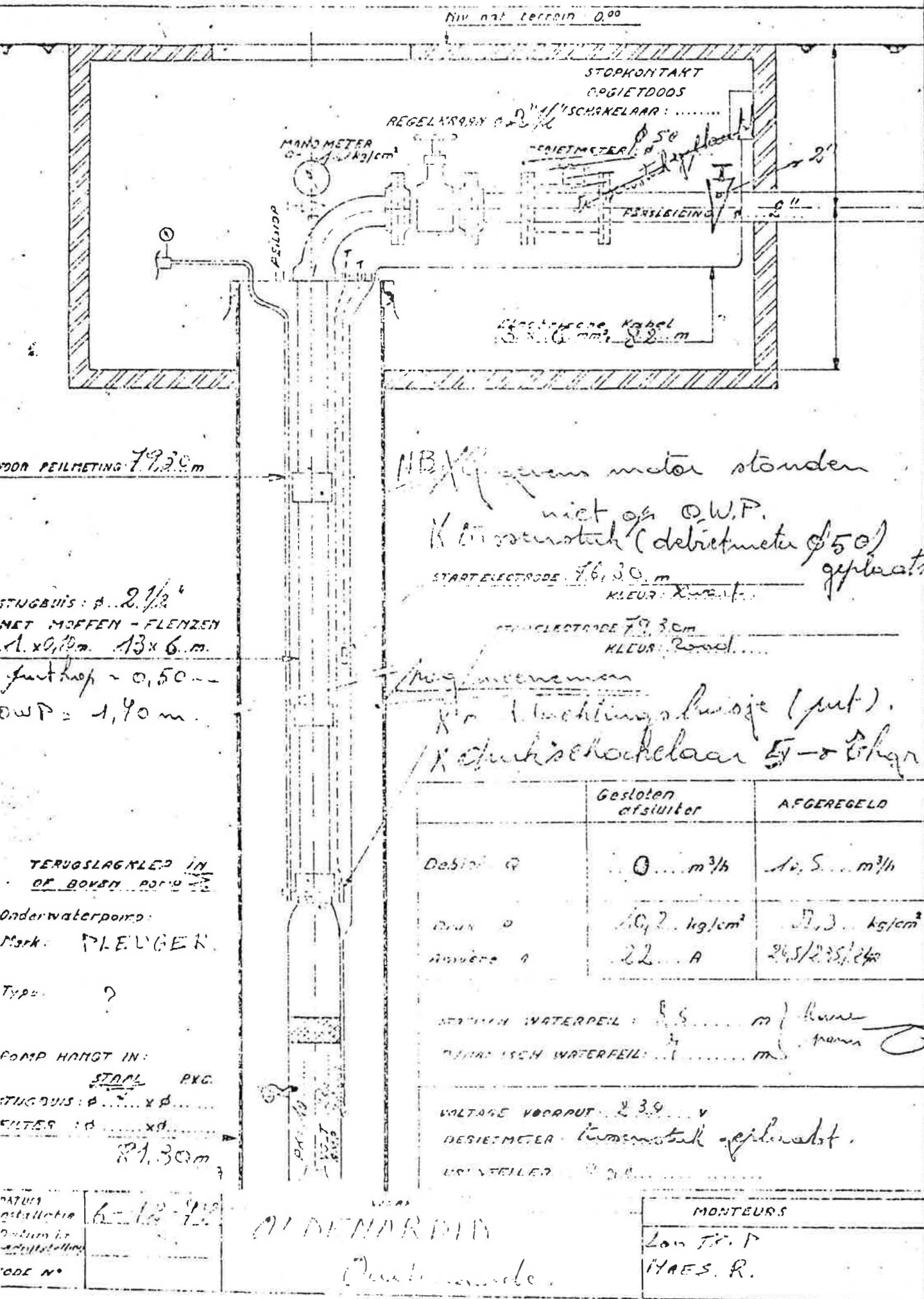
2P.5625.11A4.



smet n.v.

dessel

GRONDBORINGEN



ME
PLAAT OUDENAARDE 84E.

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

FILTERPUT

N° 1.376 (IX/a) = N° 1377 (ix/a)

uitgevoerd te : OUDENAARDE
bij : de P. V. B. A. ALDENARDIA
LOUISE Mariekaai 11

door : de N. V. SMET uit DESSEL (fiche nummer : 3. 2047)

Datum : IX/1978

Topografische ligging opgetekend : volgens kaart 1/10.000

Geen Grondstalen verzameld

Boringsmethode : met spoeling

Opeenvolgende doormeters : 196 mm. filter : 168 mm. L. = 26,60 m.

Grondwaterstanden : bij ruststand : 70,30 m.

tijdens het pompen : 74,70 m. met een debiet van : 28.000 l/u.

Grondwaterregister nr. : 4.205

Hoogte van het maaiveld : 17

Totale diepte : 107,80 m.

Volgnummer	Aard der Grondlagen	Diepte m
------------	---------------------	----------

BESCHRIJVING VOLGENS DE BOORMEESTER.

bruingrijs vet zand	0.00 - 10.00
grijze klei	10.00 - 54.00
fijn zand met klei en zandsteenlaagjes	54.00 - 80.40
mergelsteen	80.40 - 81.50
grijze schiste	81.50 - 107.80

N° 1377 (IX/a) = 1376 (IX/a)

FILTERPUT

uitgevoerd te : OUDENAARDE

bij : CONSERVEN ALDENARDIA

door : N.V. SMET DESSEL

datum : SEPTEMBER 1978

Topografische ligging opgetekend : VOLGENS PLAN 1/10.000

Grondstalen verzameld : DE BOORMEESTER

Boringsmethode : INSPOELING

filterlengte : 26.60 m Ø 168 mm

Grondwaterstanden : bij ruststand : 70.30 m

tijdens het pompen : 74.70 m

met een debiet van : 28.000 l/u

Hoogte van het maaiveld : ± 17 m

Totale diepte : 107.80 m

Aard der grondlagenDiepte m

Beschrijving volgens boormeester

bruin grijs vet zand	10.00
grijze klei	54.00
fijn zand met klei en zandsteenlaagjes	80.40
metgelsteen	81.50
grijze schist	107.80

N° 1377 (IX, a) 2e versie

Filterput

Uitgevoerd te : Oudenaarde

Bij : P.V.B.A. Aldenardia - Louise Mariekaai 11

Door : N.V. Smet-Dessel

Datum : September 1978

Topografische ligging opgetekend door :

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : inspoeling

Doormeter : 196 mm

Grondwaterstanden : bij ruststand : 70,30 m

Tijdens het pompen : 74,70 m met een debiet van 28.000 l/u.

Grondwaterregister nr. 4.205

Hoogte van het maaiveld : 17 m

Totale diepte :

Volgnummer	Aard der grondlagen	Diepte m
1-4	Zandige geelbruine leem	4,00
5-12	Kalkhoudend kleiig zand, grijs	12,00
13-15	Kalkhoudende zandige klei, grijs	15,00
16-67	Grijze klei	67,00
69-76	Glaconiethoudend fijn kleiig zand, witgrijs met groene tint en geelbruine plekken	76,00
77-80	Kalkhoudende zandige klei, witgrijs	80,00
81	(ontbreekt)	
82	Donkergrijze leisteen, met wat pyriet. Enkele fragmenten porfier, donkere matrix met plagioklaas fenokristen	82,00
83-92	Donkergrijze leisteen met pyriet, o.a. idiomorfe pyriet-kubussen tot 2 mm. Heldere kwarts in staal 85 en staal 89.	
	Meer fijnkorrelige pyriet tussen 86 en 90.	92,00
94-107	Lichtgrijze leisteen	107,00

Houden : 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 89 - 90 - 92 - 94 - 95 - 96 - 99 - 100 - 102 - 105

Interpretatie :

Kwartair : 0,00 - 12,00 m
 Formatie van Ieper : 12,00 - 67,00 m
 Formatie van Landen : 68,00 - 80,00 m
 Krijt (?) : 80,00 - 81,00 m
 Revinium (Rvc ?) 81,00 - 105,00 m

W. DE VOS
5 juni 1985

Wateranalyse 1982

Totaal (mg/l)	:	578
Cl^-	"	67
SO_4^{2-}	"	24
HCO_3^-	"	305
Na^+	"	156
Mg^{2+}	"	2,3
Ca^{2+}	"	4,3
tot. hardheid ($^\circ\text{F}$)	:	2,3

294

Sokkel en/of Landeniaan

294S858

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S858

Boorarchief B.G.D.: 84E1366

Waterzaaknummer B.G.D.: 1806

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Blanka Wasserij - Gevaert A.

Straat, nr.: Nestor De Tièrestraat 139

Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Nestor De Tièrestraat 139

Gemeente: 9700 Oudenaarde

Provincie: Oost-Vl.

NIS-code: 45035

Kontaktpersoon: Mevr. Gevaert

Telefoon: 055/311467

Aantal putten: 1

Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294

Geologische kaart nummer: 84E

Lambertkoördinaten: X = 97290

Y = 173280

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 12

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 88
Diameter verbuizing (mm): eind 160
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stoelelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1949
Putboorder: Vyncke
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel en/of Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monstername datum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^3/d):

8. OPMERKINGEN

Telefonisch kontakt op 29-10-85.
Het bedrijf ligt sinds november 1984 stil. De put was verzand.
Jaarverbruik in m^3 : 1969 : 7500
 1978 : 2300
 1979 : 2208
 1980 : 2100
 1981 : 2100
 1982 : 2100

1366

PLANT ONDERWAARD

N 294S858

Eche

Wasseng

"BLANCA" Grotestr. 64

VYNCKE met GULLEGEM

1949

Tegengedrukt door W. CLAESSENS

de 24/6/1959

Gedrukt door de aannemer, GEMEENSCHAPPELIJKE

Tegengedrukt door de aannemer, Opeenvolgende doormeters : 170mm.

Gedrukt door de aannemer, bij ruststand : 33.00m.

Tijdens het pompen : onbekend met een debiet van 3.000 l/u.

Gedrukt door de aannemer, Er werd geen toelating aangevraagd.

Hoogte van het maaiveld, gemiddeld 12

Totale diepte : 88.00m.

1956 - Lot 8 - Bon 34 - Imp. Moyens

OUDENAARDE 2°

S^{ie} A 825° P.

Ligg.

Sch.

NESTOR DE TIERESTRAAT

KAPITTELSTRAAT

Put

294

Landeniaan

294S881

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S881

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Clarysse Brouwerij

Straat, nr.: Krekelput 16

Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Krekelput 16

Gemeente: 9700 Oudenaarde

Provincie: Oost-Vl.

NIS-code: 45035

Kontaktpersoon: Clarysse W.

Telefoon: 055/311721

Aantal putten: 1

Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294

Geologische kaart nummer: 84E

Lambertkoördinaten: X = (96340)

Y = (170580)

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 11

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Landeniaan

294S881

PUT INFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 85
Diameter verbuizing (mm): 300
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): p 3
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 56
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: ca 1978
Putboorder: Vercruysse
Boorverslag: in bijlage:
Geologische beschrijving: in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	ca 4	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:		h/d	8 h/w	h/j

Debiets over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Landeniaan

294S881

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij: Bedrijf
Huidige monstername datum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Telefonisch kontakt op 23-10-85.
Na analyse van het water bleek dit te veel ijzer te bevatten om
bruikbaar te zijn voor de produktie.
Het water wordt enkel 's vrijdags gebruikt om te reinigen.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Landeniaan

294S855

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S855

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: De Bisschop Brouwerij

Straat, nr.:

Gemeente:

Straat, nr.(put): Leupegemstraat 46

Gemeente: 9700 Oudenaarde

Provincie: Oost-Vl.

NIS-code: 45060

Kontaktpersoon:

Telefoon:

Aantal putten: 1

Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294

Geologische kaart nummer: 84E

Lambertkoördinaten: X = (96520)

Y = (169690)

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 15

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Landeniaan

294S855

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 80
Diameter verbuizing (mm): 300
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering:
Putboorder:
Boorverslag: in bijlage:
Geologische beschrijving: in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Landeniaan

294S855

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Het bedrijf is stopgezet in 1972.
De put bevindt zich nu onder een nieuwbouw en dus niet meer te bereiken.

294

Krijt en/of Landeniaan

294S882

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S882

Boorarchief B.G.D.: 84E1365

Waterzaaknummer B.G.D.: 2095

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: De Clercq Wasserij

Straat, nr.: Nederstraat 19-21

Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Nederstraat 19-21

Gemeente: 9700 Oudenaarde

Provincie: Oost-Vl.

NIS-code: 45035

Kontaktpersoon: De Clercq

Telefoon: 055/312003

Aantal putten: 1

Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294

Geologische kaart nummer: 84E

Lambertkoördinaten: X = 96120

Y = 170730

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 11

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

294

Krijt en/of Landeniaan

294S882

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 87
Diameter verbuizing (mm): 180 eind 102
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): ja
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m³/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja ?
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1959
Putboorder: Vyncke
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Krijt en/of Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m ³ /h	m ³ /d	m ³ /j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debiet over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Krijt en/of Landeniaan

294S882

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Telefonisch kontakt op 23-10-85.

De put is sinds 1977-1978 buiten dienst wegens een te laag debiet ($0,8 m^3/u$).

De put is moeilijk te peilen, er is reeds een peilmeter in de put blijven steken.

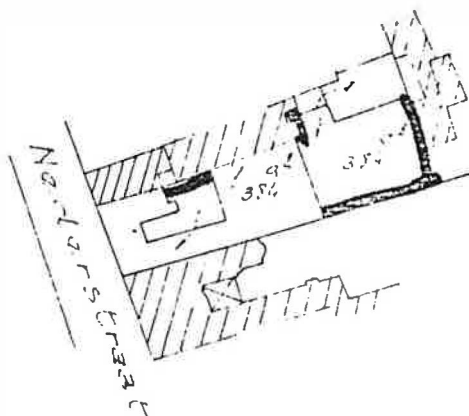
Uittreksel

het kadastraal plan van de gemeente

Sectie

N

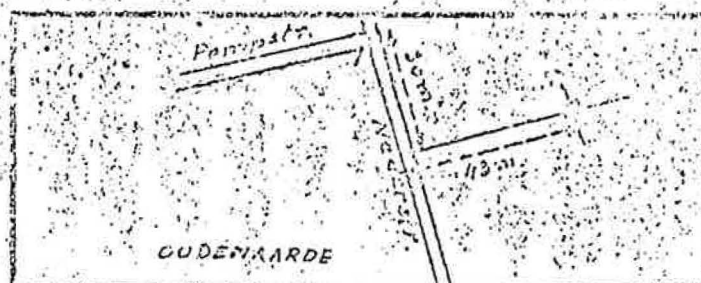
tot



1365

PLAAT OUDENHAARDE

N. 84 B. 27.1



uitgegeven bij Wanery De Clercq
 Ned. 19-21
 door VYNCKE v.d. HEULE
 Datum Juli 1959

Topographische ligging opgetekend door W. CLAESSENS de 24/8/59

Grondstaken verzameld door de aannemer, de voormiddelen opzichter

Boringmethode : met inapoeeling Opeenvolgende doormeters :

Grondwaterstanden : XXXXXX bij ruststand :

tijdens het pompen : met een debiet van 3.000 l/u. ongeveer

Grondwaterregister n° 10 werd geen toelating aangevraagd.

Hoofde van het maniveld, n° 10

Totale diepte : 87.00m.

1056 - Lot 8 - Bon 34 - Imp. Moyens

AARD DER GRONDLAGEN	Diepte Basis m.	Dikte m.	Aardkundige Ouderdom
Grondachtig zand	0.00	19.0	
Iepenhe klei	19.00	58.00	
Groene zandlaag	58.00	78.00	
Kalklaag	78.00	87.00	
Harde laag	87.00		

jaarverbruik in m³:

1969 :	6000
1970 :	4000
1971 :	4000
1972 :	3000
1973 :	2880
1974 :	2750
1975 :	2300
1976 :	2700
1977 :	1500
1978 :	4000
1979 :	4000

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S875

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S875

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.: 1922

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Detran NV
Straat, nr.: G. Lobertstraat 86
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): G. Lobertstraat 86
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon:
Telefoon: 055/315781
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 95620
Y = 169160
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 17,5
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

294

Sokkel

294S875

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 90
Diameter verbuizing (mm): 220
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): p 12 th., 3 w.
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): ca 75
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1940 verdiept 1957
Putboorder:
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	(60)	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	const h/d		h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S875

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monstername datum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Telefonisch kontakt op 23-10-85.
Ex-firma Oveco, Oudenaardse Vleeswarenfabriek.
Jaarverbruik in m^3 : 1983 : ca 750.

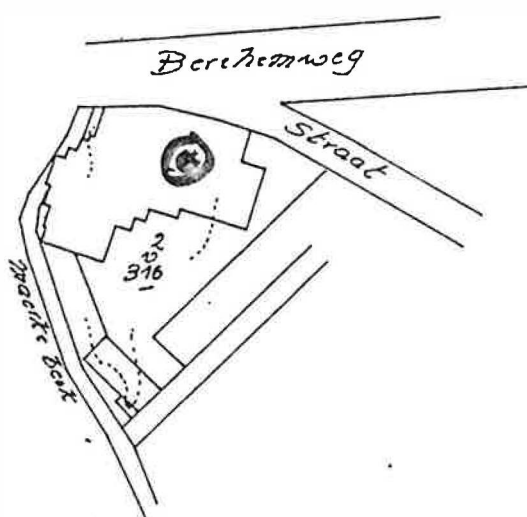
Uittreksel

uit het kadastraal plan van de Gemeente oudenarde 7^e Afd.

(Voortaan LEUPEDEM.)

Sectie A

N



SCHAAL: 1/2500

Kosten:	P	c
voor ... 1 ... percelen	1	10 F
voor ... 1 ... uittreksel bijkom. perc.	62	00 F
voor aanpalenden	66	10 F
voor eigenaars		
voor oppervlakten		
	af	
TOTAAL	66	10 F

VERBODEN NADruk (1)

Nr 6044 van het register mod. 436

Kosten: Dertig f.

Gelijkvormig verklaard met de aanduidingen van het kadastraal plan.

Gent de 19 Mei 1971
De Inspecteur,

(1) De Administratie behoudt zich voor haar rechten te doen gelden voor de rechtbanken tegen dezen die dit verbod niet zouden eerbiedigen.

Van Lierde v

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S859

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S859
Boorarchief B.G.D.: 84E1378
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Eurantex
Straat, nr.: De Bruwaan 4
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): De Bruwaan 4
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Meerschaert E.
Telefoon: 055/314421
Aantal putten: 2
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 95250
Y = 172850
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 20
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S859

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 269,5
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m): 165,7
Diameter filter (mm): 219
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): p 6 op 284 m
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 260
Diepte stopелеktrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1979
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	ca 3,5	m^3/h	m^3/d		m^3/j
Werkingsduur:	20-22	h/d	h/w	ca 5700	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: nee
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S859

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij: Eurantex
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1979
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 0,54

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 4-11-85.

De hardheid van het water wordt regelmatig gecontroleerd in het bedrijf en is 1 à 2 °F.

Puttest : $h_0 = 81,2 \text{ m}$

$h = 215 \text{ m}$

$Q = 3 \text{ m}^3/\text{u}$

Spec. Cap. = $0,54 \text{ m}^2/\text{dag}$.

RS

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

PLAAT OUDENAARDE 84 E

Nr. 1378 (V/d)

Filterput

uitgevoerd te : OUDENAARDE

bij : EURANTEX

door : NV. SMET DESSEL

Topografische ligging opgetekend volgens plan 1/10 000

Boringsmethode : Inspoeling

Grondwaterstanden : bij ruststand : 81.20 m

tijdens pompen: 215 m

met een debiet van 3000 l/u

Hoogte van het maaiveld : +20 m

Totale diepte : 269,5 m

BESCHRIJVING VOLGENS DE BOORMEESTER

DIEPTE M

bruin vet zand	10.00 m
grijs fijn zand+ grof	30.00 m
grijze klei	74.00 m
versteende klei	87.00 m
klei met 20 % zand	105.60 m
blauw grijze zwarte zachte steen	165.00 m
blauw grijze zachte steen	269,50 m

294

Sokkel

294S860

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S860
Boorarchief B.G.D.: 84E1378 vervolg
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Eurantex
Straat, nr.: De Bruwaan 4
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): De Bruwaan 4
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Meerschaert E.
Telefoon: 055/314421
Aantal putten: 2
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 95200
Y = 172750
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 20
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S860

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 245
Diameter verbuizing (mm): 219
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 120
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m): 131
Diameter filter (mm): 168
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): p 16
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): ca 170
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1981
Putboorder: Peeters
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Laga P.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	14	m^3/h	m^3/d		m^3/j
Werkingsduur:	20-22	h/d	h/w	ca 5700	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: nee
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S860

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij: Eurantex
Huidige monsternamedatum: 4-10-85
Monster (niet aangezuurd) nr: 294S860
Monster (wel aangezuurd) nr: 294S860Z
Pomp in werking sinds: ?

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1981
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 3,8

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 4-11-1985.
Plaats van de monstername(4-11-85) : na reservoir, kleine bijmenging van 294S859 mogelijk.
Puttest : $h_o = 88$ m
 $h = 182$ m Spec. Cap. = $3,8$ m^2/dag .
 $Q = 15$ m^3/u

EV
 PLAAT OUDENAARDE Nr 84 E
 P. LAGA

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

Nr 1378 vervolg (V/d)

Filterput

uitgevoerd te Oudenaarde

bij Eurantex

Dr Bruwaan 4

door P.V.B.A. Peeters Ramsel

Datum : januari 1981

Topografische ligging opgetekend volgens plan 1/25.000

Filter van 95 tot 226 m \varnothing 168 mm, verbuizing 120 m \varnothing 219 mm

Grondwaterstanden : bij ruststand : 88 m

tijdens het pompen : 182 m met een debiet van 15.000 l/ μ

Hoogte van het maaiveld : + 20 m

Totale diepte : 245 m

Aard der grondlagen

Diepte m

Beschrijving volgens boormeester :

- gele leem	5.00
- vettige leem met zand	21.00
- grof licht zand	30.00
- klei	69.00
- zand met vettige harde lagen tussen	104.00
- rots	245.00

Interpretatie :

Kwartair	0.00 - 30.00
Formatie van Ieper	30.00 - 69.00
Formatie van Landen	69.00 - 104.00
Paleozoïsche sokkel	104.00 - 245.00 (geboord)

P. LAGA
 3.06.83

294

Landeniaan

294S876

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S876

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.: 1764

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Générale des matières plastiques

Straat, nr.: Armelos 6

Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Armelos 6

Gemeente: 9700 Oudenaarde

Provincie: Oost-Vl.

NIS-code: 45035

Kontaktpersoon: 't Sas R.

Telefoon:

Aantal putten: 1

Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294

Geologische kaart nummer: 84E

Lambertkoördinaten: X = (96150)

Y = (169600)

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 12,5

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Landeniaan

294S876

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 80
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1966 (1972)
Putboorder:
Boorverslag: in bijlage:
Geologische beschrijving: in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	klein h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Landeniaan

294S876

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername:
Laboratorium: apotheek in Oudenaarde
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m³/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 4-11-85.
De plasticfabriek is niet meer in werking.
Het water wordt enkel nog voor huishoudelijke doeleinden gebruikt.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S861

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S861

Boorarchief B.G.D.: 84E1

Waterzaaknummer B.G.D.: 3856

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Gevaco (Gevaert A. & Co)

Straat, nr.: Lindestraat 58

Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Voetweg Eine

Gemeente: 9700 Oudenaarde

Provincie: Oost-Vl.

NIS-code: 45035

Kontaktpersoon: Vanneste J.

Telefoon: 055/313771

Aantal putten:

Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294

Geologische kaart nummer: 84E

Lambertkoördinaten: X = 95860

Y = 171435

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 14

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: BGD

294

Sokkel

294S861

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 125
Diameter verbuizing (mm): 260
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): p 25 th , 21 werkelijk
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 109,5
Diepte stoelelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv): 109,5 ?
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1900
Putboorder: Van Ertborn
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	ca 15	m^3/h	(250)	m^3/d	(60000)	m^3/j
Werkingsduur:	const	h/d	ca 130	h/w		h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode: borrelbuis
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage: nee

294

Sokkel

294S861

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monsternamen: regelmatig
Laboratorium: Reignier
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij: Gevaco
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1978
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 16

8. OPMERKINGEN

Telefonisch kontakt op 23-10-85.
Ex- bedrijf Vergalle PVBA.
Bull. de la Soc. Belge de géol. Bruxelles, t. XV, 1901, pp 187-189.
Het waterpeil wordt iedere week gecontroleerd.
Peilmetingen : h = 102 m : ho = 68 m (23-10-85)
 ho = 63,4 m na 3 weken rust (1975)
 ho = 61,5 m na 4 dagen rust (16-5-78)
 h = 91 m ; Q = 21 m^3/u (11-5-78)
Puttest : ho = 63 m
 h = 93 m Spec. Cap. = 16 m^2/dag
 Q = 20 m^3/u

LE PUITS ARTÉSIEN

DE LA

PROPRIÉTÉ J. GEVAERT, A AUDENARDE (1)

(1900)

PAR

le baron Oct. VAN ERTBORN.

Bull. de la Soc. Belge de Géologie (Bruxelles)
139 pr. verb. (6) T. XV, 1901 pp. 187-

Cote du rail : 13.50.

	Mètres.	
Terrain remanié.	1.80	
	Limon sableux jaunâtre	1.50
	Sable rougeâtre	3.20
Quaternaire	— argileux	4.50
	— grossier	0.35
	— argileux	2.15
	— avec débris de coquilles et cailloux	0.15
	Argile sableuse et cailloux	2.70
	14.55	
Ypresien infé- rieur.	Argile sableuse	6.80
	— brunâtre	12.10
	— plastique	10.15
	— très dure	17.13
	46.18	
Laudenien infé- rieur.	Sable vert	6.22
	Argile	6.45
	— à psammites	13.90
	Débris de schiste et silex verdissés	0.20
	26.77	
Cambrien (12 chant)	Phyllade dur	2.30
	— tendre	0.25
	— dur	0.90
	— tendre	1.85
	— dur	0.85
	— tendre	0.95
	Veine de quartz cristallisé et chalcoppyrite	0.85
	Phyllade tendre	8.55
	Veine de quartz cristallisé et chalcoppyrite	1.35
	Phyllade dur (non percé)	17.91
	35.76	
TOTAL	125.06	

minif. waarly-lyt.
cf. D.S. II
RIS 672-1010

16.3

62.53

80.30 - 75.4

M. Malaise a bien voulu examiner les échantillons de roches. Elles paraissent appartenir au Cambrien, mais on ne saurait préciser l'assise.

Le terrain primaire a donc été rencontré à la cote — 75.80; les couches tertiaires reposent immédiatement sur les roches primaires, le Crétacé faisant complètement défaut.

Cette profondeur est celle que lui assignent très approximativement les probabilités d'après son allure générale dans cette région (1)!. La pente vers Gand est donc d'un peu plus de 6 mètres par kilomètre.

La source de sable vert a été rencontrée à la profondeur de 62^m,50 (2).

Dans les roches primaires, nous avons trouvé les sources suivantes :

(1) A 30 mètres de la gare, côté opposé à celui des bâtiments.

(1) Annales de la Société géologique de Belgique, t. XXVI. Carte du relief du sous-sol primaire, par H. FORIN.

(2) La source du sable vert a été interceptée avec le plus grand soin pour éviter toute venue de sable, et le jaugage des sources ayant leur origine dans les fissures des roches primaires a été fait avec le plus grand soin.

(3) Le débit a atteint 100 litres au bout de quelques jours.

(Suite)

A 91^m83, source de 10 litres par minute

92.40	—	de 24	—	—
94.60	—	de 6	—	—
96.40	—	de 33	—	—
103.90	—	de 5	—	—
106.54	—	de 10	—	—

TOTAL 90 litres (3),

s'élevant à la surface du sol. En déprimant le niveau d'eau de 2 mètres, le débit s'élève à 200 litres par minute.

Il s'ensuit que le niveau hydrostatique de la source ne s'équilibre qu'à une petite hauteur au-dessus du sol, mais qu'il serait facile d'y puiser un mètre cube et plus par minute, l'augmentation étant très forte en profondeur.

D'après une note que le propriétaire a bien voulu nous communiquer, nous avons les renseignements suivants au sujet de la qualité de l'eau.

Dureté passagère	0.45
— permanente	1.00
TOTAL	1.45

Un litre contient 0^m,556 de substances minérales; l'eau a une réaction alcaline, qui devient plus perceptible quand on la fait bouillir. Elle ne contient que de minimes quantités de fer.

Cette eau, qui est très douce, est excessivement bonne pour le lavage.

MDN
PLAAT OUDENAARDE 84 E

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

N° 1 (vervolg)

FILTERPUT
uitgevoerd in : 1900
Grondwaterregister : 3856

Aard der grondlagen

Diepte m

De oude put is nog steeds in werking het peil in rust bedraagt ~ 63 m
het peil in werking ~ 93 m bij 20m³/u

Gegevens verstrekt door N.V. Gevaert & Co
brief van 8 augustus 1978.

jaarverbruik in m³

1970 : 90 000

1971 : 80 572

1972 : 150 000

1973 : 80 000

1974 : 98 000

1975 : 108 000

1976 : "

1977 : "

1978 : "

1979 : 116 000

1980 : 112 000

1981 : 110 000

1982 : 120 000

1983 : 64 700

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S862

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S862

Boorarchief B.G.D.: 84E1372

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Gevaco (Gevaert A. & Co)

Straat, nr.: Lindestraat 58

Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Lindestraat 58 ?

Gemeente: 9700 Oudenaarde

Provincie: Oost-Vl.

NIS-code: 45035

Kontaktpersoon: Vanneste J.

Telefoon: 055/313771

Aantal putten:

Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294

Geologische kaart nummer: 84E

Lambertkoördinaten: X = 96500

Y = 172200

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 13

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S862

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 200
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1966
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S862

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

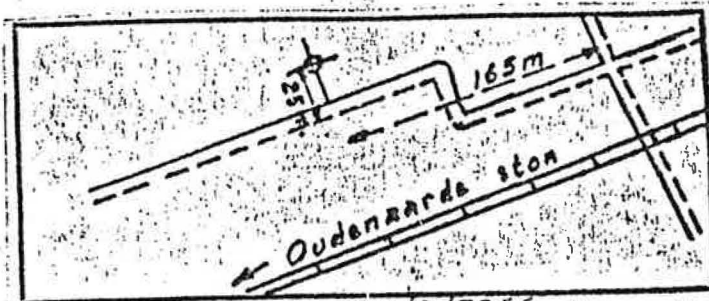
Telefonisch contact op 23-10-85.

De heer Vanneste was niet op de hoogte van het bestaan van deze put.

De put werd nooit in gebruik genomen wegens een te laag debiet.

PL. OUDENAARDE 84E

R. LEGRAND



Nr. 1.372 (VI)

BORING - FILTERPUT

uitgevoerd te Eine

bij de N.V. "GEVACO"

Tacambaroplein, 3

door de N.V. SMET, (filenummer 6948)

Datum februari 1966

Topographische ligging op-

getekend door W. CLAESSENS de 15.3.1966

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : met inspoeling, rollerbitz en kenmbuis

Opeenvolgende doormeters :

Grondwaterstanden : voor de eerste maal waargenomen :

bij ruststand

; tijdens het pompen

met een debiet van

1/u

Hoogte van het maaiveld : 13

Totale diepte.

Volg-
nummer. AARD DER GRONDLAGEN

Diepte
m.

		van	0	tot	3
1	Donkerbruin zandige leem				
2-3	Bruinachtig leemachtig zand		3		11
4-5	Grijsbruin zand met schelpresten		11		21
6	Grijze vaste klei		21		71
7	Blauwachtig fijn zand		71		95
8	Verpulverde zwartachtige schiefer		95		114,4

KERNEN Ø 80 mm

2	van 114 tot 128,70 m (14,70 m) lengte 65 cm				
	Heel verweerde phyllade in kaolineuze aarde.				
10	Met bijtel : verbrijzelde zwarte schiefer : veel cubische pyriet (1 mm zijde)		128,7		149
11	idem, minder verweerd		149		153
12	idem		153		156,50
13	Kernen Ø 80 mm van 156,50 m tot 161,67 m (517) lengte 130				
	Gans verpletterd in massa, grijze zachte phylladen met donkere bedden ; pyrietvlakken, weinig cloriet, middelmatige helling 40°				
14	van 161,67 m tot 162,73 m (106) lengte : 80 cm				
	Gans verpletterde, zwartachtige, gelustreerde phyllade, met ingebroken stukken van gebanderte kwartzophylladen (lichtgrijs en zwart)				

294

Sokkel

294S883

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S883
Boorarchief B.G.D.: 84E1368
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Gevaert Wde Weverijen
Straat, nr.:
Gemeente:

Straat, nr.(put): Gevaertlaan = nu Gevaertdreef ?
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten:
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = (96050)
Y = (171170)
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 12
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S883

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 120
Diameter verbuizing (mm): 200
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1962
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Legrand R.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S883

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

ja

Type:

puttest

Datum:

1966

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d): 82,28

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 25-10-85.

Het bedrijf behoort sinds lange tijd niet meer aan Gevaert. De heer Vanneste (Gevaco) is niet op de hoogte van het bestaan van deze put.

Puttest : $h_0 = 42,3 \text{ m}$

$h = 45,45 \text{ m}$

$Q = 10,8 \text{ m}^3/\text{u}$

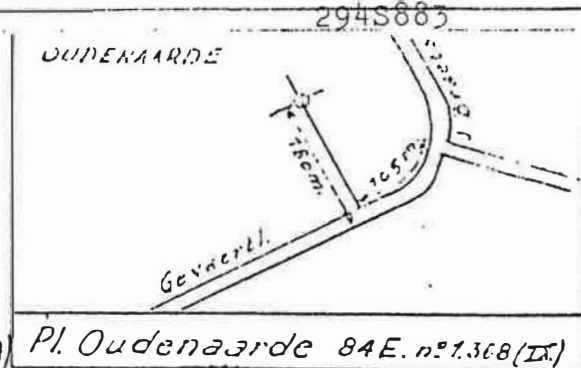
Spec. Cap. = $82,28 \text{ m}^2/\text{dag}$.

Nr. 1358 (IXa)

BORING ALTERNIUT GETUWESPEL 1000

uitgevoerd te OUDENAARDE

bij de Weverijen Wae Jevaert.



door de N.V. SMET, uit Dessel. (fabriek 1000)

Datum mei 1962

Topographische ligging op-

getekend door W. CLAESSENS, de 29.6.1962

Grondstalen verzameld door de boormeester.

Boringsmethode : met inspoeling.

Opeenvolgende doormeters : 200 mm

Grondwaterstanden : door de eerste maal waargenomen :

bij ruststand 42.30 m ; tijdens het pompen 45.45 m

met een debiet van 10.800 l/u

Hoogte van het maaiveld : 12

Totale diepte. 120 m

N°	AARD DER GRONDIAGEN.	Diepte - m	
1-11	Donker bruin, kalkhoudende leem.	0.00	11.00
12-20	Middelmatig grof, kalkhoudend zand.	12.00	20.00
21-26	Fijn groenachtig zand.	21.00	26.00
27-56	Grijze vaste klei.	27.00	56.00
57	Groenachtig grijs zand.	57.00	
58-60	Idem, met grijze klei vermengd.	57.00	60.00
61-62	Grijze, vaste klei.	60.00	62.00
63-64	Grijs zand, met klei.	63.00	64.00
65-67	Grijze zandige klei.	64.00	67.00
68-72	Grijs kleiachtig zand.	68.00	72.00
73-84	Licht groenachtig grijs, zeer fijn zand.	73.00	84.00
85-86	Idem, met klei vermengd.	84.00	86.43
87-91	Zeer bleke phyllaad.	86.43	91.00
92-97	Idem, meer grijs blauw.	91.00	97.00
98-104	Idem, bleker.	97.00	104.00
105-107	Idem, meer grijs blauw.	104.00	107.00
108-118	Idem, bleker.	107.00	118.00
119-120	Idem, bijna kleurloos.	118.00	120.00

AARDKUNDIGE VERKLARING - R. LEGRAND, 28.V.1964.

Kwartair : vanaf 0 tot 20 m

Ieperiaan Yd : vanaf 20 tot 26 m

Yc : vanaf 26 tot 56 m

Landenian (L1) : vanaf 56 tot 86 m

Kambriaan (Dym) : vanaf 86 tot 120 m

PL. OUDENAARDE 84 E

Aardkundige Dienst
van België.

R. LEGRAND.

n° 1365 (IXa) 2de bladzijde.

GETIEPERDE PUT te OUDENAARDE (vervolg).DOORSNEDEN VOLGENS DE BOORMEESTER.

Vet bruin zand.	0.00	2.00 m
Kleiachtig bruin zand.	2.00	12.00
Grof lichtgrijs zand, met veel kiezel.	12.00	19.50
Afwisselend grijze klei en zand.	19.50	25.00
Grijs zand met kiezel.	25.00	26.00
Harde grijze klei.	26.00	55.00
Zachte grijze klei en kleiachtig grijs zand met 5 % losse stenen.	55.00	86.45
Zachte grijze schiste.	86.45	90.20
Zeer harde grijze schiste.	90.20	92.50
Zeer harde blauwe schiste.	92.50	94.50
Harde grijze schiste.	94.50	120.00

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S863

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S863

Boorarchief B.G.D.: 84E37

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Les textilles nouveaux
Straat, nr.: Graaf van Landastraat 47
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Graaf van Landastraat 47
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon:
Telefoon: 055/312801
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = (97300)
Y = (173800)
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 28
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S863

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 101
Diameter verbuizing (mm): 230
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja ?
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1924
Putboorder: Spiers
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Halet F.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S863

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 29-10-85.

Ex-weverij Cambier-Vandenhende.

De put is reeds 12 tot 13 jaar buiten dienst.

ho = 50 m ; h = 63,5 m (1967).

- (VI) Puits artésien exécuté à Eyne,
chez M. Cambier Vandenbende, tissage mécanique,
par M. SPIERS de Renaix.
Repérage par P. Viéte, le 10-4-1924.
Echantillons recueillis par le chef sondeur Camille Defruytier.
Travaux commencés en avril 1924.
Mode de creusement: à sec.



Cote approximative de l'orifice: 18
NATURE DES TERRAINS

	Epaisseur mètres
1 Limon jaune compact.	1.50
2 Limon fin jaune, friable.	3.00
3 Idem.	5.30
4 Limon gris jaunâtre.	6.50
5 Idem.	8.30
6 Limon gris.	10.50
7 Limon gris calcaireux.	11.50
8 Idem.	12.20
9 Limon gris.	16.50
10 Sable gris quartzeux.	17.50
11 Limon gris.	19.00
12 Limon gris calcaireux.	20.00
13 Sable finement quartzeux gris.	20.50
14 Idem.	21.50
15 Sable plus quartzeux gris.	22.00
16 Sable quartzeux gris.	23.00
17 Limon gris.	23.40
18 Limon gris.	23.80
19 Sable finement quartzeux, avec cailloux roulés de silex noir.	24.20
20 Argile grise plastique.	26.50
21 Idem.	28.00
22 Argile plastique gris foncé avec sable un gris verdâtre assez grossier.	71.50
23 Sable fin gris verdâtre glauconifère.	72.50
24-25 Idem.	75.70
26 Sable argileux gris verdâtre, glauconifère.	82.00
27 Idem.	83.00
28 Argile grise assez plastique.	87.50
29 Idem.	98.50
30 Sable argileux gris verdâtre.	99.20
31 Argile grise sableuse.	100.00
32 Argile grise, noire, onctueuse, avec laches glauconieuses.	100.50
33 Argile blanc verdâtre, onctueuse, altération de la roche primaire.	100.70
34 Argile d'altération noire, altération de roches primaires.	100.90

Interprétation probable: (F. Halet, 7-5-1925).

Pléistocène : 26m50
Yprésien : 46m00
Londrien (Lld): 9m50
Eocène : 19m70

Primaire-Cambrien (?) 0m90.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Landeniaan

294S884

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S884
Boorarchief B.G.D.:
Waterzaaknummer B.G.D.: 1623

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Liefmans Brouwerij
Straat, nr.: Aalststraat 200
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Aalststraat 200
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Blancquaert O.
Telefoon: 055/311392
Aantal putten:
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 96960
Y = 170930
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 10
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Landeniaan

294S884

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 78
Diameter verbuizing (mm): eind 300
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): p 2 th., 1,6 w.
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 75
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1961
Putboorder:
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debiets over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Landeniaan

294S884

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 24-10-85.

De put is buiten dienst sinds 1973. In 1983 werd de put gevuld met steenafval. Nu staat er een magazijn bovenop.

ho = 48 m (1967).

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Landenlaan

294S885

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S885

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Liefmans Brouwerij
Straat, nr.: Aalststraat 200
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Aalststraat 200
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Blancquaert O.
Telefoon: 055/311392
Aantal putten:
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 96960
Y = 170930
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 10
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Landeniaan

294S885

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 85
Diameter verbuizing (mm): 100
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: voor 1940
Putboorder:
Boorverslag: in bijlage:
Geologische beschrijving: in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Landeniaan

294S885

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 24-10-85.

Het bestaan van deze put, waarvan slechts enkele gegevens bekend zijn, is een vraagteken. De heer Blancquaert kende deze put niet.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S886

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S886
Boorarchief B.G.D.: 84E1380
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Liefmans Brouwerij
Straat, nr.: Aalststraat 200
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Aalststraat 200
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Blancquaert O.
Telefoon: 055/311392
Aantal putten:
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 97900
Y = 170900
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 10
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 170
Diameter verbuizing (mm): 168
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 87
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): p
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 120
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1978
Putboorder: Peeters
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Laga P.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	5	m^3/h		m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	3	h/d	ca 12	h/w	h/j

Debietsen over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S886

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername: 1984
Laboratorium: Mieteck Oudenaarde
Resultaten in bijlage: ja
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum: 24-10-85
Monster (niet aangezuurd) nr: 294S886
Monster (wel aangezuurd) nr: 294S886Z
Pomp in werking sinds: ?

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: 1978
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 115,2

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 24-10-85.
Plaats van de monstername(24-10-85): uit kraan op ca 10 m van de boorput.

Puttest : $h_0 = 70 \text{ m}$

$h = 75 \text{ m}$

$Q = 24 \text{ m}^3/\text{u}$

Spec. Cap. = $115,2 \text{ m}^2/\text{dag}$.

EV
PLAAT OUDENAARDE Nr 84 E

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

Nr 1380 (IX/b)

Put

uitgevoerd te Oudenaarde

bij Brouwerij Liefmans

door P.V.B.A. Peeters Ramsel

Datum : 06/1978

Topografische ligging opgetekend volgens plan 1/15000

Verbuizing : lengte 87 m

Doormeter : 168 mm

Grondwaterstanden : bij ruststand : 70

bij neerslag 5 m met een debiet van 24.000 l/u

Hoogte van het maaiveld : 10 m

Totale diepte : 170 m

Aard der grondlagen

Diepte m

Beschrijving volgens boormeester :

- gele leem	4.00
- grof zand	16.00
- klei	53.00
- verharde klei met zand tussen	87.00
- rots met zachte lagen tussen	125.00
- blauwe rots	170.00

Interpretatie :

Kwartair	0.00 - 16.00
Formatie van Ieper - Klei van Vlaanderen	16.00 - 53.00
Formatie van Landen	53.00 - 87.00
Paleozoïsche rots	87.00 - 170.00 m (geboord)

P. LAGA
3.06.83

Wateranalyse door Mitee Oudemaarde (december 1984):

Gelidbaarheid	: 820 $\mu\text{S}/\text{cm}$
hardheid	: 0,2
CO_2 gelaten	: 241,1 mg/l
CO_2 vrij	: 1,88 mg/l
SiO_2	: 7,80 mg/l
Fe totaal	: 0,01 mg/l
Mn	: 0,05 mg/l
Na	: 207,0 mg/l
Ca	: 2,10 mg/l
Mg	: 1,20 mg/l
K	: 13,4 mg/l
Li	: 0,05 mg/l
Ba	: 0,03 mg/l
Al	: 67,4 mg/l
SO_4	: 92,4 mg/l
NO_3	: 0,65 mg/l
NO_2	: 0,0 mg/l
F	: 5,1 mg/l
pH	: 8,42

jaarverbruik. (in m³)

1970:	28 000	
1971:	14 150	
1972:	2 400	
1973:	16 000	
1974:	7 901	
1975:	6 271	
1976:	5 965	
1977:	3 227	
1978:	3 160	
1979:	3 040	
1980:	3 220	
1981:	3 190	(72 m)
1982:	3 650	

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Landeniaan

294S887

P U T I N F O R M A T I E

Voorlopig nummer: 294S887
Boorarchief B.G.D.:
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Naus
Straat, nr.:
Gemeente:

Straat, nr.(put): Jesuïtenplein
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten:
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = (96470)
Y = (170700)
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 12
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Landenianaan

294S887

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 67
Diameter verbuizing (mm): 133
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1920
Putboorder: Dutrieux
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Halet F.
Watervoerende laag: Landenianaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Landeniaan

294S887

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 24-10-85.
De gebouwen zijn al ca 10 jaar weg, nu zijn er nieuwe
appartementengebouwen in de plaats gekomen.

AUDENARDE
Halet

Service géologique
de Belgique

- (IX) Puits tubé exécuté à Audenarde,
chez M. Naus, Pleine des Jésuites,
par M. Dutrieux de Wetteren.
Repérage par P. Viette, le 10-2-1920.

Echantillons recueillis par le chef sondeur Remy Dewilde de
Wetteren.

Travaux commencés en février 1920 et terminés le 12 mars 1920.

Mode de creusement: à injection.

Diamètre final: 133 mm.

Mode de pompage: simple pompe à bras.

Niveau de l'eau sous l'orifice: Écoulement de 9 litres à la minute
à 65 sous la surface du sol; écoulement naturel, en pompant

le débit est de 125 litres à la minute.

Température: 12°.

Cote approximative de l'orifice: +12.



		<u>Profond.</u>	<u>Base</u>	<u>Age</u>
		<u>Mètres</u>		
1	Remanié	0.00	0.80	Remanié 3m50
2	Sable jaune brunâtre, avec impuretés	0.80	3.50	
3	Sable quartzeux gris jaunâtre	3.50	8.00	Quaternaire Campinien 11m20
4	Sable quartzeux gris jaunâtre, avec débris de coquilles lacustres.	8.00	11.80	
5	Sable quartzeux grossier, gris brunâtre, avec débris de coquilles lacustres et morceaux de bois.	11.80	14.70	
6	Argile grise	14.70	16.70	Ypresien (yc) 39m30
7	Argile plastique grise.	25.00	30.00	
8 à 11	Idem.	30.00	54.00	
12	Sable fin gris, finement glauconifère.	54.00	67.00	L1d (13m00)

ADRES VAN DE FIRMA : *St. Walburgakerkhofstraat 9 - 9700 Oudenaarde*

AANTAL PUTTEN : *4*

Voorlopig nummer	Nummer BGD <i>84E</i>	x	y	z (m)	Totale boordiepte (m)	Jaartal boring	Water- voerende laag	In dienst	Ligging
<i>2945888</i>	<i>1374</i>	<i>95940</i>	<i>170720</i>	<i>11</i>	<i>148</i>	<i>1966</i>	<i>Sokkel</i>	<i>nee</i>	<i>St. Walburgakerkhofstraat 9</i>
<i>2945889</i>	<i>-</i>	<i>(95940)</i>	<i>(170720)</i>	<i>ca 11</i>	<i>100</i>	<i>1968(72)</i>	<i>Sokkel</i>	<i>nee</i>	<i>" "</i>
<i>2945890</i>	<i>-</i>	<i>95940</i>	<i>170720</i>	<i>11</i>	<i>140</i>	<i>1976</i>	<i>Sokkel</i>	<i>ja</i>	<i>" "</i>
<i>2945891</i>	<i>-</i>	<i>(95940)</i>	<i>(170720)</i>	<i>ca 11</i>	<i>136</i>	<i>1984</i>	<i>Sokkel</i>	<i>ja</i>	<i>" "</i>

294

Sokkel

294S888

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S888
Boorarchief B.G.D.: 84E1374
Waterzaaknummer B.G.D.: 1247

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: O.L.Vrouw Ziekenhuis
Straat, nr.: St.-Walburgakerkhofstraat 9
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): St.-Walburgakerkhofstraat 9
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: De Keyser G.
Telefoon: 055/311896
Aantal putten: 4
Nummer: I

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 95940
Y = 170720
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 11
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S888

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 148
Diameter verbuizing (mm): 350 - 300 - 200
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 82
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm): 300
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: (ja)
Schema van de put in bijlage: ja

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1966
Putboorder: Behiels
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Gulinck M. , Legrand R.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debiets over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S888

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m³/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 24-10-85.

De put is ongeveer 10 jaar buiten dienst.

Peilmeting is mogelijk mits grote kans op het verlies van de peilmeter.

φ 300 mm

2945888

10

cornu w...
" sables calca-
reux

door
Beh
196.

Bruine fijne
zandige leem,
kalkrijk
grof grind
mergelige leem

Kwartair
Q

Terrain

ESH

tube
φ 300 mm

z

p

filtre inter.
φ 200 mm
wt. 140 mm

matière
filtrante

Pompe

Grijze
klei,
geen kalk

Ieperiaan
Yc

Fijn
Zand,
grijs-groen

glauconifère

Landenian
L

licht kalk-
houden
bioturbation
pyrite altérée
(Fe S₂)

licht verhard

phyllades gris-
rat clair; i = 30°

joint chloriteux

galène (PbS)

quartzite

phyllade gris clair
i = 27°

fractures à 90°
phyl. gris-vert

phyllade gris clair
chlorite

Devilliaan

Fe S₂
phyl. vert clair

Dv

phyllades
vertâtres

croûtes de SiO₂
phyllades verts

finement bréchique
zones s'empêches

phyl. gris-vert

à cassures irrégul.

id.

enduit de SiO₂

id.

" " CaCO₃

Niveau de l'eau:

z: au repos

p: en pompant

Echei

1/50

Antér

PL. OUDENAARDE 84E

M. GULINCK - R. LEGRAND

Nr. 1.374 (IX)



BOORING - FILTERPUT

uitgevoerd te Oudenaarde
bij het hospitaal

door de firma BEHIELS

Datum juni 1966

Topographische ligging op-

getekend door W. CLAESSENS, de 8.6.1966

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : met inspoeling en erknboor

Opeenvolgende doormeters : 350 mm - 300 mm filter

Grondwaterstanden : voor de eerste maal waargenomen :

bij ruststand

; tijdens het pompen

met een debiet van

l/u

Hoogte van het maaiveld : 11

Totale diepte. 148 m

Volg- nummer.	AARD DER GRONDLAGEN	Diepte m.
1	Bruine leem	van 1.50 - 2.00
2	Humeuse leem met schelpjes	van 2.00 - 3.00
3-4	Veenhoudende leem	4.00
5	kalkrijke leem	5.00
6	kalkrijke leemrijke zand	5.50
7-8	Idem	8.00
9-10	bruin, leemhoudend zand, veel schelpen	12.00
11-12	Bruine fijne zandige leem, kalkrijk	16.00
13	Grof grind (sillex - paniseliaan - kwarts)	17.00
14-15	Grijsachtige mergelige leem fijn zandhoudend enkele rolkeien	21.00
16	Grijze silthoudende klei, geen kalk	23.00
17-24	Idem	39.00
25-31	Idem	54.00
32	Bleek grijsgroen zeer fijn zand	56.00
33-38	Idem	66.00
39-44	Grijsgroene silt - licht kalkhoudend, licht verhard	78.00
45	Idem en groene pyllanden met doorboorde oppervlakte (lithoplagen)	82.50

Gekernd doormeter 135 mm		Echantillons
<u>82.50 - 85.00</u> L = 2.00	roche silteux gris vert très clair, homogène, traces de bioturbation stratification à 30° (?) x de pyrite altérée	84.00
<u>85.00 - 88.00</u> L = 2.45	même roche, encore altérée sur 1 m incl. environ 30°	86.00
<u>88.00 - 89.50</u> L = 1.55	idem incl. environ 30° pistes en bilobités aplaties	
<u>89.50 - 91.50</u> L = 1.00	phyllade gris vert clair - localement joint chloriteux	90.00
<u>91.50 - 94.50</u> L = 1.45	Idem	
<u>94.50 - 97.50</u> L = 1.50	au sommet : fragment de quartzite avec galène même phyllade - traces filamenteuses	94.50 95.00
<u>97.50 - 101.00</u> L = 2.50	phyllade silteux gris clair, quelques limés chloriteux quelques faibles taches rosâtres incl. environ 27°	101.00
<u>101.00 - 106.00</u> L = 1.50	Idem	105.00
<u>106.00 - 110.00</u> L = 1.15	même roche, fracture verticale, quelques traces de chlorite avec nombreuses taches rosées (altération)	110.00
<u>110.00 - 113.00</u> L = 1.00	même roche, plus verte	113.00
<u>113.00 - 116.00</u> L = 1.30	phyllade vert clair	115.00
<u>116.00 - 120.00</u> L = 1.40	phyllade vert quelques pyrite, quelques taches rosâtres	120.00
<u>120.00 - 124.50</u> L = 1.20	phyllade localement rosé, ensuite vert	
<u>124.50 - 128.00</u> L = 1.80	phyllade verdâtre, finement bioturbé, localement lentilles rosâtres	125.00
<u>128.00 - 131.00</u> L = 2.10	même roche, traces vermiculées (chondrites)	130.00
<u>131.00 - 135.00</u> L = 3.00	phyllade vert finement bréchique dans la masse, croûtes siliceuses intercalées traces filamenteuses claires	135.00 134.00
<u>135.00 - 139.00</u> L = 2.75	phyllade vert, limés chloriteux, zones finement bréchiques (ou slumpées)	
<u>139.00 - 142.50</u> L = 3.50	phyllade grisvert à cassuz irrégulière ensuite très localement régulier	140.00
<u>142.50 - 145.00</u> L = 2.65	phyllade gris vert, quelques enduits siliceux	145.00
<u>145.00 - 148.00</u> L = 1.70	même roche, enduits carbonatés	147.00

AARDKUNDIGE VERKLARING: M. GULINCK, R. LEGRAND, de 13.10.1966

Kwartair : 0 - 21.00

Ieperiaan : 21.00 - 54.00

Landenian : 54.00 - 82.50

Devilliaan

(ass. Oisquerq - DvmC) 82.50 - 148.00

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S889

P U T I N F O R M A T I E

Voorlopig nummer: 294S889
Boorarchief B.G.D.:
Waterzaaknummer B.G.D.: 1902

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: O.LVrouw Ziekenhuis
Straat, nr.: St.-Walburgakerkhofstraat 9
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): St.-Walburgakerkhofstraat 9
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: De Keyser G.
Telefoon: 055/311896
Aantal putten: 4
Nummer: II

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = (95940)
Y = (170720)
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 11
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 100
Diameter verbuizing (mm): 200
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: (ja)
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1968 (1972)
Putboorder:
Boorverslag: in bijlage:
Geologische beschrijving: in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S889

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 24-10-85.
De put is buiten dienst sinds 15-2-83.

294S889 - 294S890



294S889

100

38

294S890

Kerkhofstraat

St Walburg

weg

Kruisstraat

Hooftstraat

Stads

Gert

maai

Blaton

spoorweg

294

Sokkel

294S890

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S890

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.: 2803

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: O.L.Vrouw Ziekenhuis
Straat, nr.: St.-Walburgakerkhofstraat 9
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): St.-Walburgakerkhofstraat 9
Gemeente: 9700 Oudenaarde
-Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: De Keyser
Telefoon: 055/311896
Aantal putten: 4
Nummer: III , 1

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 95940
Y = 170720
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 11
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

294

Sokkel

294S890

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 140
Diameter verbuizing (mm): 280 eind 196
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 85
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 125
Lengte filter (m): 55
Diameter filter (mm): 168 - 140
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): p 5 th. , 3 w.
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 110
Diepte stoelelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv): 117,6
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: ja

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1976
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	3	m^3/h	20	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:		h/d		h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage: ja

294

Sokkel

294S890

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername: 1984 (1), regelmatig (2)
Laboratorium: Lab. voor Scheik. en Bact. (1);
O.L.V.Ziekenhuis 2
Resultaten in bijlage: (1)
Resultaten beschikbaar bij: O.L.V.Ziekenhuis
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1976
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 3,2

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 24-10-85.
Het peil wordt maandelijks genoteerd.
 $h_0 = 87,6 \text{ m}$ (24-10-85).
Puttest : $h_0 = 68 \text{ m}$
 $h = 89 \text{ m}$ Spec. Cap. = $3,2 \text{ m}^2/\text{dag}$.
 $Q = 2,8 \text{ m}^3/\text{u}$

Uitgevoerde peilmetingen van put 1 (3e artesische put)
met stilstaande pomp in de loop van 1983

		<u>duur stilstand</u>
15 februari	110,60 m.	2 uur
4 april	109,60 m.	3 uur
13 mei	110,30 m.	3.30 uur
24 juni	108,20 m.	1.30 uur
1 augustus	106,10 m.	3.30 uur
22 september	105,80 m.	2.30 uur
17 oktober	105,- m.	4 uur
21 november	106,10 m.	2.30 uur
19 december	108,- m.	3 uur

TEL. (091) 25 70 76 - 25 03 89

BAUDELOKAAI 2

BANKREK. 091-0002852-68

G.O. ART. 870.161.01

Voorwerp: 2 stalen water put 1 en put 2 - bestelbon nr.11 - 207
2806

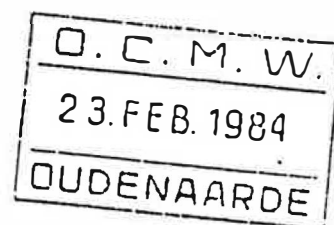
Aangever: O.L.Vrouwziekenhuis

Adres: O.C.M.W. St. Walburgakerkhofstraat 9 9700 OUDENAARDE

Datum van de ontvangst: 8 februari 1984

Opgave van de ontleding:

	<u>put 1</u>	<u>put 2</u>	
Organische stoffen (mg O ₂ p.l.)	0,96 mg/l	0,80 mg/l	
totale hardheid	1,6 F°	1,4 F°	
ammoniak	0	0	
nitrieten	0	0	
nitraten	0	0	
chloriden	46,1 mg/l	53,2 mg/l	
ijzer	0	0	3.050 F
totale telling per ml	2	1	1.220 F
coliformen	afwezig	afwezig	
E.coli	afwezig	afwezig	976 F
fekale Streptococcen	afwezig	afwezig	
			5.246 F =====



Besluit: Beide waters zijn scheikundig en bacteriologisch van goede kwaliteit en geschikt als drinkwaters.

Kosten: 5.246 F (VIJFDUIZEND TWEEHONDERD ZESENVEERTIG FRANK)

KONTANT TE BETALEN OF UTTERLIJK TEGEN EINDE VOLGENDE MAAND

Gent, de 15 februari 1984

De Directeur
[Handwritten Signature]

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S891

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S891
Boorarchief B.G.D.:
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: O.L.Vrouw, Ziekenhuis
Straat, nr.: St.-Walburgakerkhofstraat 9
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): St.-Walburgakerkhofstraat 9
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: De Keyser G.
Telefoon: 055/311896
Aantal putten: 4
Nummer: IV , 2

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 98E
Lambertkoördinaten: X = (95940)
Y = (170720)
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 11
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S891

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 136
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 111,75
Diepte stopelektrode (m-mv): 110
Diepte startelektrode (m-mv): 98
Onderkant borrelbuis (m-mv): 110
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: ja

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1984
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	12	m^3/h	116	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:		h/d		h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S891

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monsternamen: 1984 (1) , regelmatig (2)
Laboratorium: Lab. voor Scheik. en Bact.(1);
O.L.V.Ziekenhuis 2
Resultaten in bijlage: (1)
Resultaten beschikbaar bij: O.L.Vrouw Ziekenhuis
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

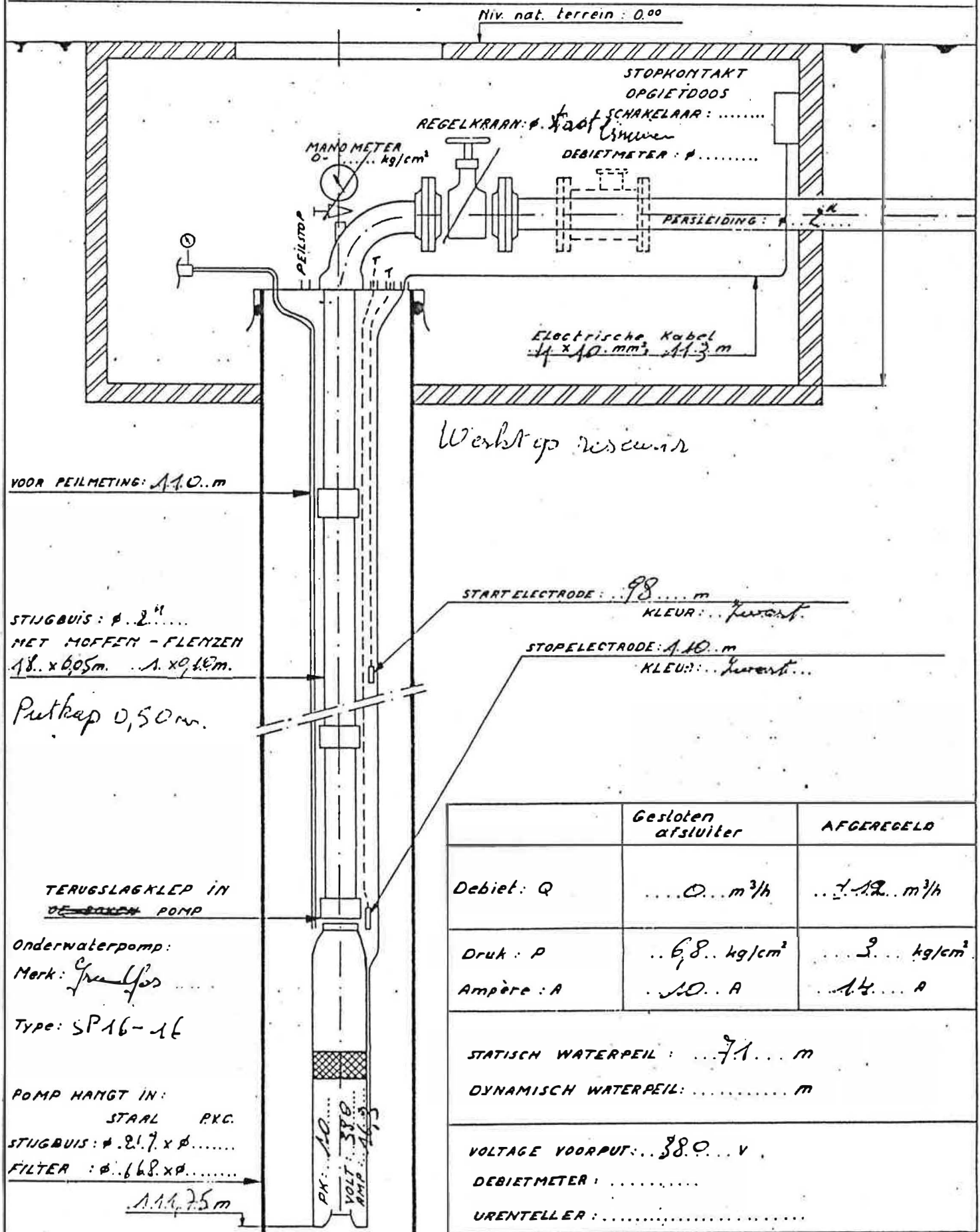
Ter plaatse geweest op 24-10-85.
Peil wordt maandelijks genoteerd.
ho = 75 m (24-10-85).

smet

n.v./s.a.

dessel

(belgium)



DATUM
Installatie 6/2/84

Datum in
bedrijfstelling

CODE N°

WERF

O.L.V.R. Klimiek
Oudeaarde

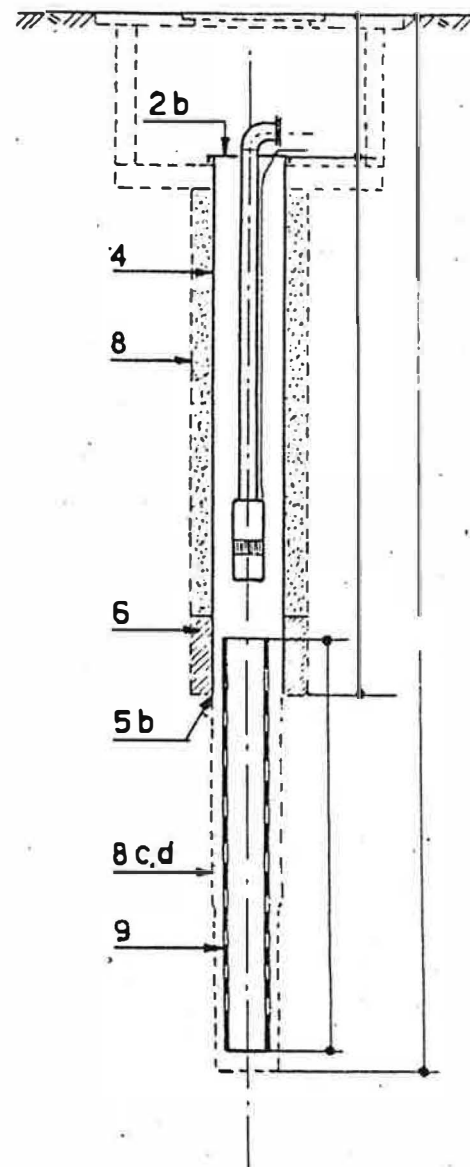
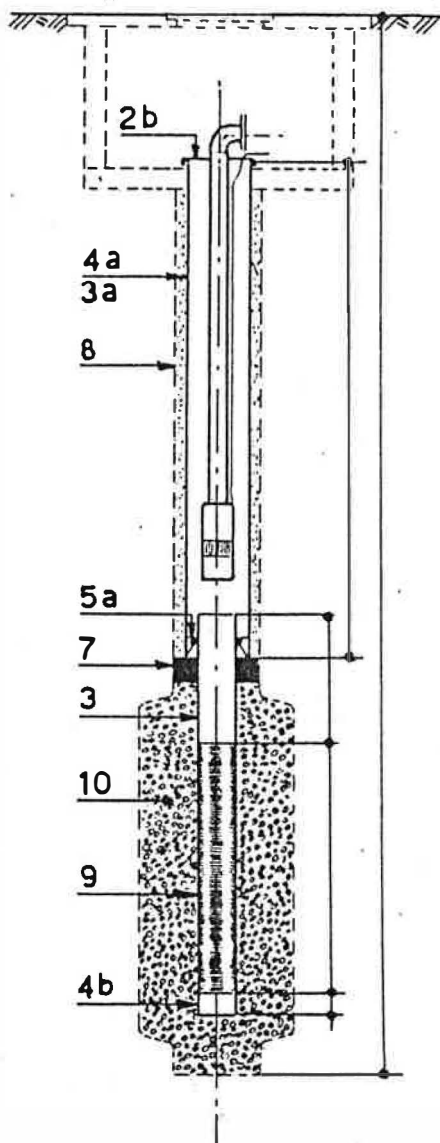
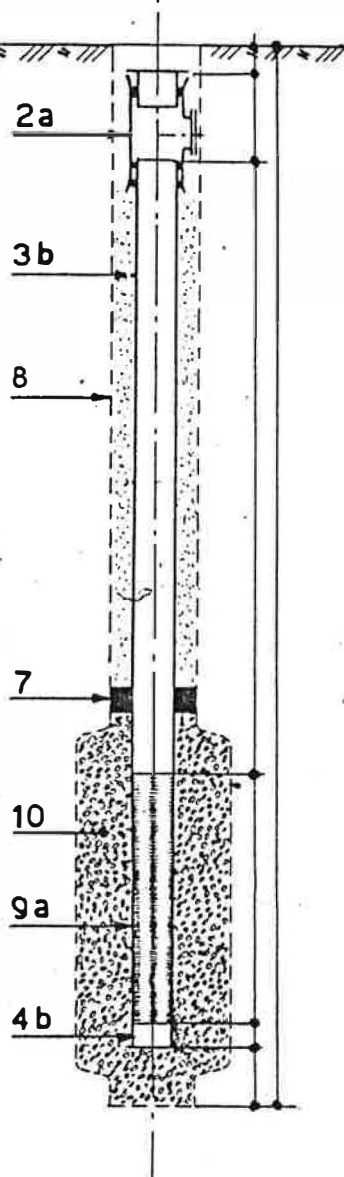
MONTEURS

Mues R
Smet H.

TYPE 1

TYPE 2

TYPE 3



DOORBOORDE GRONDLAGEN

van 0	m tot	20	m :	grijs zand met klei
van	m tot		m :	en kiezel
van 20	m tot	53	m :	klei
van 53	m tot	57	m :	grijs zand met klei
van 57	m tot	62	m :	zand steen
van 62	m tot	83,20	m :	grijs fijn zand met klei
van 83,20	m tot	100	m :	en stenen
van 100	m tot	102	m :	grijze schiste
van 102	m tot	108	m :	rode schiste
van 108	m tot	112	m :	grijze schiste
van 112	m tot	136	m :	rode schiste
van	m tot		m :	grijze schiste
van	m tot		m :	

DOORBOORDE GRONDLAGEN

van	m tot	m :
van	m tot	m :
van	m tot	m :
van	m tot	m :
van	m tot	m :
van	m tot	m :
van	m tot	m :
van	m tot	m :
van	m tot	m :
van	m tot	m :
van	m tot	m :
van	m tot	m :
van	m tot	m :
van	m tot	m :
van	m tot	m :
van	m tot	m :
van	m tot	m :
van	m tot	m :
van	m tot	m :

NAAM VAN DE FIRMA : OUDENARDESE TEXTIELFABRIEKEN

KAARTBLAD : 294

ADRES VAN DE FIRMA : DIJKSTRAAT 47 - 9700 OUDENARDE

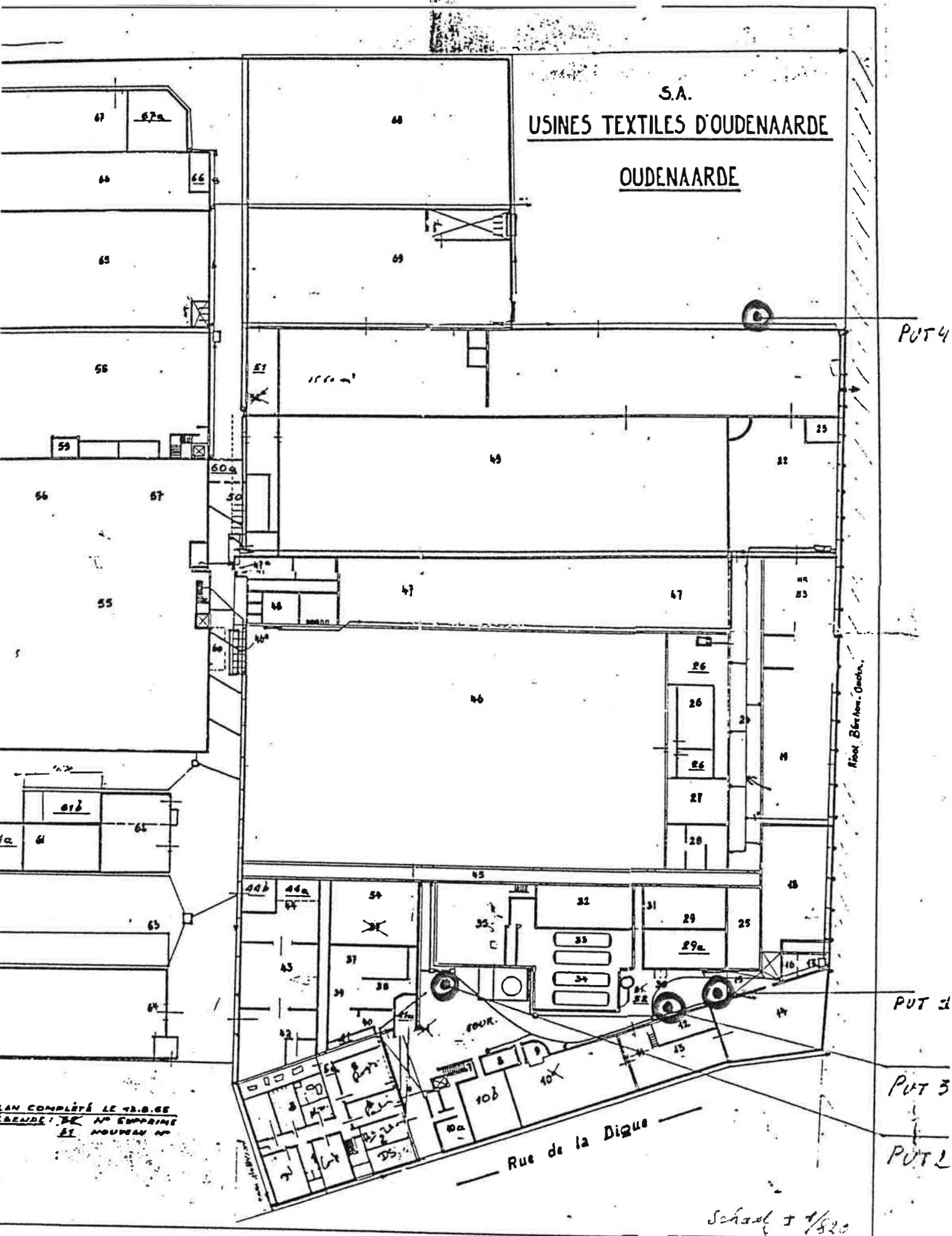
AANTAL PUTTEN : 4

Voorlopig nummer	Nummer BGD	x	y	z	Totale boordiepte	Jaartal boring	Water- voerende laag	In dienst	Ligging
2945892	8	96300	171250	11	58,3	1913	landmaa	nee	Dijkstraat
2945893	-	96250	171300	11	135	< 1940	Schakel	ja	"
2945894	138.1	96350	171350	11	165	1982	Schakel	ja	"
2945908	-	96300	171250	11	130	< 1940	Schakel	nee	"

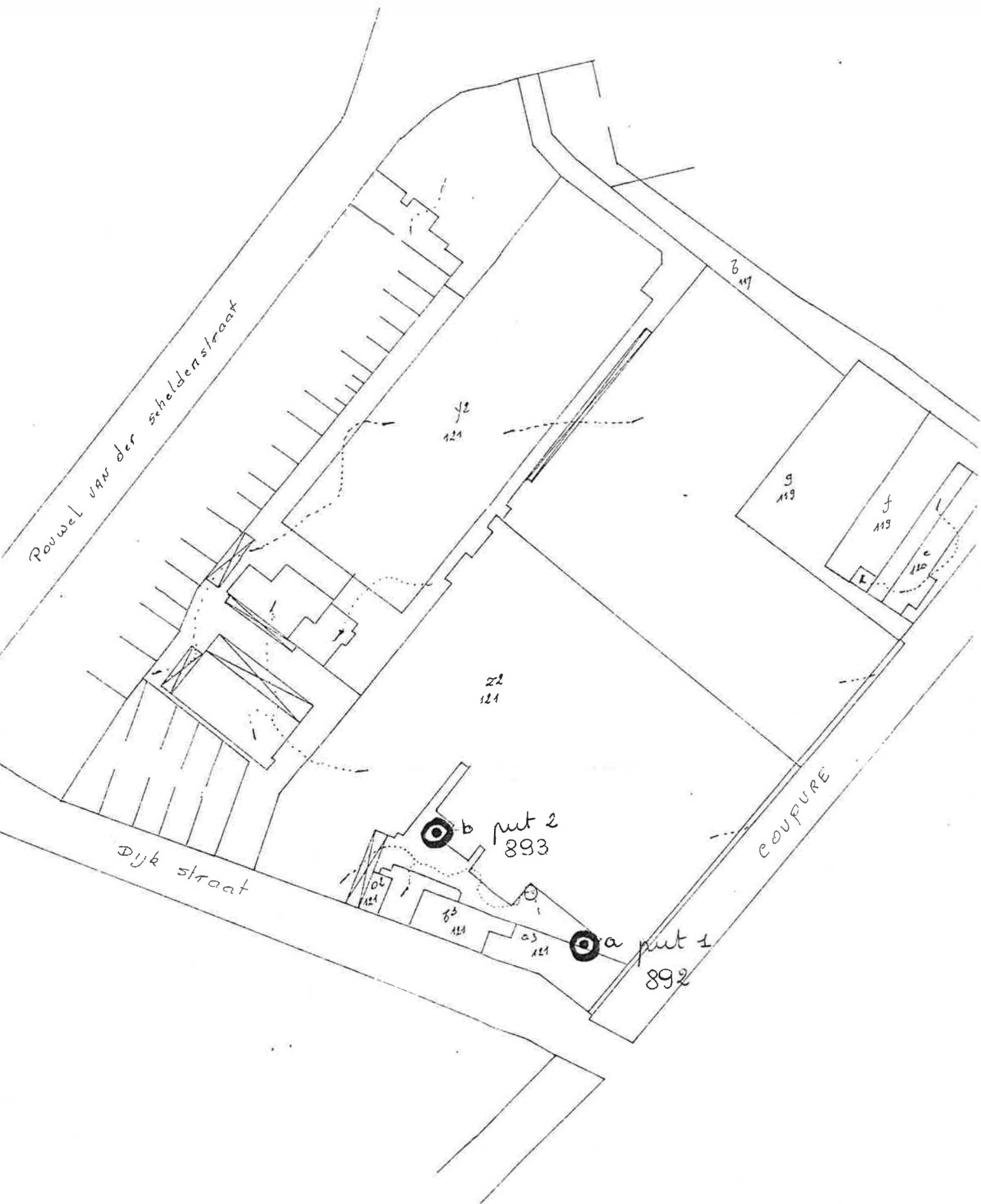
Si-Brukin UTO-VIEW



S.A.
USINES TEXTILES D'ODUNAARDE
ODUNAARDE



Schaal 1/500



R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Landeniaan

294S892

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S892

Boorarchief B.G.D.: 84E8

Waterzaaknummer B.G.D.: 3789

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Oudenaardse Textielfabrieken - VEW
Straat, nr.: Dijkstraat 47
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Dijkstraat 47
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Delbeke , Vleurinck
Telefoon: 055/311097
Aantal putten: 4
Nummer: 1

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 96300
Y = 171250
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 11
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

294

Landeniaan

294S892

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 88,3
Diameter verbuizing (mm): 180
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m³/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1913
Putboorder: Van Seeveren
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Halet F.
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m ³ /h	m ³ /d	m ³ /j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Landeniaan

294S892

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ex-bedrijf Saffre.
Schriftelijk kontakt 9-1-86.
Deze put is buiten dienst.

8 (IX) Puits tubé creusé aux ateliers de tissages mécaniques de M.M. Saffre, à Audenarde, par M. Van Soeveren, constructeur, à Wetteren.

Echantillons recueillis par le chef sondeur Remy Bayens de Wetteren.

Forage exécuté à l'injection d'eau, suivi et repéré par V. Collard.

Cote approximative: +11

La coupe détaillée se trouve dans le dossier minute.

		<u>Coupe résumée</u>	Profond.	Epaiss.
Alluvions 5m50	1	Alluvion grisâtre	0.00	3.50
Quaternaire ampinien ? 18m50	2 à 4	Sable gris assez quartzeux	3.50	12.00
	5 à 7	Sable quartzeux et graveleux, gris blanchâtre avec cailloux de grès et silex roulés	15.50	6.50
Presien (Yc) 35m30	8 à 15	Argile grise plastique	22.00	35.30
Landenien (31m00)	16 à 23	Sable gris verdâtre demi fin, glauconifère	57.30	31.00
		jusque . . .	88.30	

Source jaillissante débitant à la surface du sol 25 litres à la minute; en pompant au moyen d'un compresseur air (placé à 31 m. de profondeur) on obtient 25 m³ à l'heure et le niveau descend à 8m00.

Diamètre: 0m18.

N.B.—Les échantillons à partir du No 16 jusqu'au No 23 sont tous les mêmes; le sable Landenien ayant été entraîné jusqu'au fond; la partie argileuse du Landenien Llc a été passée inaperçue par suite de la méthode employée pour le forage du puits. (F.H.)

jaarverbruik in m³ (2 punten)

1969	:	39757	
1970	:	36102	
1971	:	35230	
1972	:	36190	
1973	:	14400	
1974	:	25780	
1975	:	29222	
1976	:	27850	
1977	:	32018	
1978	:	25610	
1979	:	23510	
1980	:	14000	punt 135
1981	:	12624	"
1982	:	12427	"

294

Sokkel

294S893

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S893

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.: 3789

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Oudenaardse Textielfabrieken -- VEW
Straat, nr.: Dijkstraat 47
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Dijkstraat 47
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Delbeke , Vleurinck
Telefoon: 055/311097
Aantal putten: 4
Nummer: 2

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 96250
Y = 171300
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 11
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

294

Sokkel

294S893

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 135
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): p 5 th. 3 werk.
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: voor 1940
Putboorder:
Boorverslag: in bijlage:
Geologische beschrijving: in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	3,6	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:		h/d	1 h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S893

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Schriftelijk kontakt 9-1-86.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S894

PUTINFORMATIE

=====

Voorlopig nummer: 294S894
Boorarchief B.G.D.: 84E1381
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Oudenaardse Textielfabrieken - VEW
Straat, nr.: Dijkstraat 47
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Dijkstraat 47
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Delbeke , Vleurinck
Telefoon: 055/311097
Aantal putten: 4
Nummer: 4

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 96350
Y = 171350
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 11
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

294

Sokkel

294S894

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 165
Diameter verbuizing (mm): 219
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 89
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m³/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1982
Putboorder: Peeters
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Laga P.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	15	m ³ /h	84	m ³ /d	27000	m ³ /j
Werkingsduur:	5,6	h/d	39	h/w	1800	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: nee
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage: nee

294

Sokkel

294S894

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1982
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 48

8. OPMERKINGEN

Schriftelijk kontakt 9-1-86.

Puttest 1982 : $h_o = 73 \text{ m}$

$h = 85 \text{ m}$

$Q = 24 \text{ m}^3/\text{u}$

Spec. Cap. = $48 \text{ m}^2/\text{dag}$.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S908

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S908
Boorarchief B.G.D.:
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Oudenaardse Textielfabrieken - VEW
Straat, nr.: Dijkstraat 47
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Dijkstraat 47
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Delbeke , Vleurinck
Telefoon: 055/311097
Aantal putten: 4
Nummer: 3

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 96300
Y = 171300
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 11
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

294

Sokkel

294S908

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 130
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopелеktrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: voor 1940
Putboorder:
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Schriftelijk kontakt 9-1-86.
Deze put is buiten dienst.

EV
PLAAT OUDENAARDE Nr 84 E
P. LAGA

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

Nr 1381 (IX/a)
Put
uitgevoerd te Oudenaarde
bij NV UTO
Oudenaardse textielfabrieken
door P.V.B.A. Peeters Ramsel
Datum 13 mei 1982
Topografische ligging opgetekend volgens plan 1/10.000
Inspoeling en luchthamer ; verbuizing : 89 m ; doormeter : 219 mm
Grondwaterstanden : bij ruststand : 73 m
tijdens het pompen : 85 m, met een debiet van 24.000 l/u
Hoogte van het maaiveld : + 11 m
Totale diepte : 165 m

Aard der grondlagen	Diepte m
---------------------	----------

Beschrijving volgens boormeester :

- opgehoopt	2.00
- gele leem	6.00
- grof zand	22.00
- klei	56.00
- klei met malse lagen	86.00
- blauwe rots	165.00

Interpretatie :

Opgehoogd	0.00 - 2.00
Kwartair	2.00 - 22.00
Formatie van Ieper	22.00 - 56.00
Formatie van Landen	56.00 - 86.00
Paleozoïsche sokkel	86.00 - 165.00 (geboord)

P. LAGA
03.06.83

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S897

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S897
Boorarchief B.G.D.: 84E5
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Peters
Straat, nr.:
Gemeente:

Straat, nr.(put):
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten:
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X =
Y =
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 11
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 125
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1893
Putboorder: Duraaffour
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debietsen over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S897

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

AUDENARDE

Service géologique
de Belgique

5 Puits de la brasserie Pexters à Audenarde foré en juillet 1893 par
M. Duraffour (9). Cote de l'orifice 11 m. (Collection Delvaux N° 15467.)

		Profondeur:	
		de	à
<u>1</u>	Sable limoneux jaunâtre	0.00	6.50
			3.50
<u>2</u>	Limon gris calcaireux	3.50	13.50
			7.00
<u>3</u>	Sable gris quartzeux coquillier	13.50	16.20
<u>4</u>	Sable gris quartzeux avec graviers et cailloux roulés	16.20	21.10
<u>5</u>	Argile grise avec cailloux roulés	21.10	23.15
			9.05
<u>6</u>	Argile grise finement sableuse	23.15	35.25
<u>7</u>	Idem	35.25	45.40
<u>8</u>	Argile grise plastique	45.40	52.50
<u>9</u>	Idem	52.50	62.35
			39.20
<u>10</u>	Sable gris demi-fin légèrement argileux	62.35	64.15
			1.80
<u>11</u>	Sable gris verdâtre fin glauconifère	64.15	68.75
<u>12</u>	Sable gris argileux glauconifère	68.75	86.40
<u>13</u>	Argile gris foncé	86.40	89.10
			24.05
<u>14</u>	Cailloux de silice et de quartz verdâtres	89.10	89.30
			-78 0.20
<u>15</u>	Phyllade gris bleuâtre onctueux	89.30	96.40
<u>16</u>	Quartz blanc avec pyrite	96.40	97.25
<u>17</u>	Phyllade gris bleuâtre	97.25	105.90
<u>18</u>	Quartz blanc	105.90	107.25
<u>19</u>	Phyllade gris bleuâtre	107.25	117.00
<u>20</u>	Débris de phyllades et de dolomie? quartzite bleu et gris	117.00	125.00
			35.70

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S864

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S864

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.: 3823

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Rano NV
Straat, nr.: De Bruwaan 10
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): De Bruwaan 10
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Gilbert R.
Telefoon: 055/315165
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 95420
Y = 172870
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 22,5
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S864

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 237 opm
Diameter verbuizing (mm): 196
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m): 157
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): p 7
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopелеktrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1980
Putboorder: Smet
Boorverslag: in bijlage:
Geologische beschrijving: in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	8	m^3/h	(168)	m^3/d	(40300)	m^3/j
Werkingsduur:	8	h/d	48	h/w		h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S864

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername:
Laboratorium: Smet
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij: Rano
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 1,3

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 29-10-85.

Over de diepte van de put bestaan tegenstrijdige gegevens : volgens de heer Gilbert is de put 237 m, volgens BGD 268 m, volgens gegevens in AROL 275 en 230 m. De heer Gilbert verzekerde me dat er slechts 1 put is.

Smet heeft een proefboring doorgevoerd tot 268,5 m:

$h_0 = 73,3 \text{ m}$; $h = 200 \text{ m}$; $Q = 6,7 \text{ m}^3/\text{u}$; Spec. Cap. = $1,3 \text{ m}^2/\text{dag}$

Jaarverbruik in m^3 : 1980 : 29110
1981 : 27562
1982 : 22500
1983 : 29500.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S851

PUTINFORMATIE

=====

Voorlopig nummer: 294S851
Boorarchief B.G.D.: 84E50 1ste vervolg
Waterzaaknummer B.G.D.: 334

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Santens
Straat, nr.: Galgestraat 157
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Koestraat
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten:
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 95700
Y = 171100
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 11
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S851

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 90
Diameter verbuizing (mm): 300 - eind 220
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m): 12
Diameter filter (mm): 220
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1950
Putboorder: Vyncke
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S851

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername: 1951
Laboratorium:
Resultaten in bijlage: ja
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1950
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 17,28

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 24-10-85.
Het bedrijf Santens heeft reeds meer dan tien jaar de gebouwen in de Koestraat verlaten. Ongeveer een jaar geleden werden alle gebouwen afgebroken en nieuwe geplaatst waarin zich nu het opleidingscentrum van de RVA bevindt.

Puttest = $h_o = 27 \text{ m}$

$h = 37 \text{ m}$

$Q = 7,2 \text{ m}^3/\text{u}$

Spec. Cap. = $17,28 \text{ m}^2/\text{dag}$.

Filterput uitgevoerd te OUDENAARDE
(Beveren)
bij de Weverijen en Ververijen
van de Gebr. SANTENS
door de Firma VYNCKE uit HEULE
Topographische ligging opgetekend door
W. CLAESSENS, opde 3.7.1951
Geen grondstalen verzameld
Aanvang en einde der werken : 1950
Boringsmethode : met inspoeling
Opeenvolgende diameters: 300mm
Einddiameter : filter : 220mm
Aard der pomp : luchtcompressor
Diepte van het water bij ruststand: 27m; tijdens het pompen : 37m
met een debiet van 7.200 liters per uur.
Benaderende hoogte van de begane grond boven de zeespiegel : II
Totale diepte : 90.00



GRONDWATERREGISTER : n°334

Uittreksel van het Proces-Verbaal van indienststelling, dd. 14.11.1952

DIEPTE: 90m

BUIZEN: Inwendige doormeter van 300 mm. tot 58m en van 220 mm van 58 tot 90m. Het filtrerend gedeelte van 12m lengte heeft een inwendige doormeter van 220mm.

POMP: Luchtcompressor gedreven door een elektrische motor van 7,5 P.K.

DEBIET: 7.200 l/Uur

WATERPEIL: bij rust: 27m ; in werking, 37m

N.B. Het stockage vermogen van de fabriek belooft 200 m³.

WATERONTLEDING (ons overgemaakt door de Gebr. SANTENS) dd/12.7.1951

pH.	7.
Ijzer	sporen
Alcaliniteit.	5,4 cc Hcl $\frac{N}{10}$ (methylooranje).
Sulfaten.	aanwezig
Nitraten.	geen
Totale hardheid	1,5° F
Blijvende hardheid.	1° F
Organische stoffen.	8 mgr/l
Verdampingsrest.	600 mgr/l
Kleur.	geelachtig.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Landeniaan en Krijt

294S852

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S852
Boorarchief B.G.D.: 84E50 1ste vervolg
Waterzaaknummer B.G.D.: 334

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Santens
Straat, nr.: Galgestraat 157
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Koestraat
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten:
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 95700
Y = 171100
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 11
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 70
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopелеktrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering:
Putboorder:
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan en Krijt
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Landeniaan en Krijt

294S852

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername: 1951
Laboratorium:
Resultaten in bijlage: ja
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 24-10-85.
Het bedrijf Santens heeft de gebouwen in de Koestraat al meer dan tien jaar geleden verlaten.
Ongeveer een jaar geleden werden alle gebouwen afgebroken en nieuwe geplaatst waarin zich nu een opleidingscentrum van de RVA bevindt.

Er bestaat verder nog een andere put, bij de Firma Santens.

Diepte : 70m

Waterpeil : in rust ,30m; Tijdens het pompen ,40m

Pomp : luchtpressor.

WATERONTLEDING VAN DEZE PUT. (medegedeeld door de Gebr.SANTENS, op de 12.7.1951)

PH.7,5
ijzersporen
Alcaliteit.5,2 cc Hcl <u>N</u> (methylooranje)
Sulfatenaanwezig <u>10</u>
Totale hardheid1,5 ° F
Blijvende hardheid.1 ° F
Organische stoffen.9,5 mgr/L.
Verdampingsrest.475 mgr/l.
Kleur.geel
Nitratenzeer lichte sporen

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S898

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S898

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.: 1783

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Santens
Straat, nr.: Galgestraat 157
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Galgestraat 157
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Croebele
Telefoon: 055/312291
Aantal putten: . 2
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 97100
Y = 172090
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 10
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S898

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 117
Diameter verbuizing (mm): 220
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopелеktrode (m-mv):
Diepte startелеktrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1963 (1955)
Putboorder: Smet
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	20	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	opm	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

Spec. Cap. = 88 m²/dag.

jaarverbruik in m³

1969 : 136 000

1970 : 180 000

1971 : 226 142

1972 : 210 812

1973 :

1974 : 330 000

1975 : 360 000

1976 : 360 000

1977 : 300 000

→ schelputten alleen

1978 : 93 108

1979 : 190 000

1980 : 115 200

put 110 m

1981 : 116 100

"

1982 : 133 000

"

294

Sokkel

294S899

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S899
Boorarchief B.G.D.: 84E1375
Waterzaaknummer B.G.D.: 1539

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Santens
Straat, nr.: Galgestraat 157
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Galgestraat 157
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Croebele
Telefoon: 055/312291
Aantal putten: 2
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 97100
Y = 172090
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 10
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S899

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 119 (90)
Diameter verbuizing (mm): 168
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1969 (1960)
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Gulinck M.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	10	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	opm	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294S899

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

6. KWALITEIT

```
Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:
```

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1969
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 13,8

8. OPMERKINGEN

Telefonisch kontakt 27-1-86.
De pomp werkt nagenoeg konstant en 5 dagen per week.
Puttest 1969 : ho = 59,8 m
 h = 78 m Spec. Cap. = 13,8 m²/dag.
 Q = 10,5 m³/u

YB

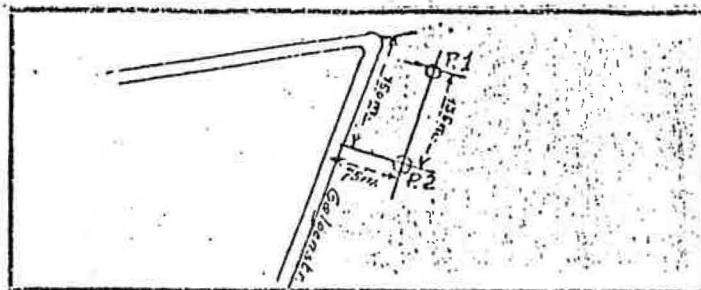
AARDKUNDIGE DIENST VAN BELGIE

AART : OUDENAARDE - 84 E. 294

M. GULINCK

1.375 (VI D)

RIJK - FILTERPUT

Uitgevoerd te OUDENAARDE
bij de N.V. SANTENS, "Terry Fox"

Galgestr.

door de N.V. SMET uit DESSEL (fiche 8.3342)

datum juli 1969

Topografische ligging opge-
tekend door W. CLAESSENS de 18.8.1969

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : met inspoeling

Opeenvolgende doormeters : 219 mm. filter : 168 mm

Grondwaterstanden : ~~voor de eerste maal van 1969 tot~~bij ruststand : 59.80 M tijdens het pompen : 78.00 m
met een debiet van 10.500 l/u

Hoogte van het maaiveld : 10

Totale diepte : 119 m

G- mer	AARD DER GRONDLAGEN	Diepte m
1-4	fijn zand, steenbrokjes	4.00
5-10	fijn zand, licht kalkhoudend	10.00
11-20	idem, met verspoelde nummulieten	20.00
21-28	idem	28.00
28-32	leemhoudend kalkrijk zand	32.00
33-35	grijze vaste klei	35.00
36-40	idem	40.00
41-45	idem	45.00
46-50	idem	50.00
51-52	idem	52.00
53-59	fijn zand (silteus) en klei	59.00
60-69	zeer fijn grijsgroen zand	69.00
70-80	idem met klei	80.00
81-88	gemalen grijze schiefers	88.00
89-119	grijze schiefers	119.00

Aardkundige Verklaring - M. GULINCK - 30. XI. 1970

Geroerd	0.00 - 4.00	
Kwartair	4.00 - 32.00	"
Ieperiaan	32.00 - 52.00	(?)
Landeniaan	52.00 - 80.00	
	80.00 - 119.00	

Volgens de boormeester :

grof zand met schelpen	0.00 - 23.00
harde klei	23.00 - 63.00
kleihoudend zand met stenen	63.00 - 86.50
schiste	86.50 - 119.00.

onafgemaakt
10. sep 1970 ca. 10

294

Sokkel

294S909

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S909

Boorarchief B.G.D.: 84E50

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Santens
Straat, nr.: Galgestraat 157
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Koestraat
Gemeente: 9700 Bevere
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten: .
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = (95620)
Y = (171110)
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 11
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S909

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 151
Diameter verbuizing (mm): 400 - eind 220
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopелеktrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1928
Putboorder: Delecourt
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S909

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername: 1929
Laboratorium:
Resultaten in bijlage: ja
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1928
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 2,1

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 24-10-85.

Ex-firma L'Audenardoise.

Het bedrijf Santens heeft reeds meer dan tien jaar de gebouwen in de koestraat verlaten. Ongeveer een jaar geleden werden alle gebouwen afgebroken en nieuwe geplaatst waarin zich nu het opleidingscentrum van RVA bevindt.

Puttest : $h_0 = 5,5 \text{ m}$

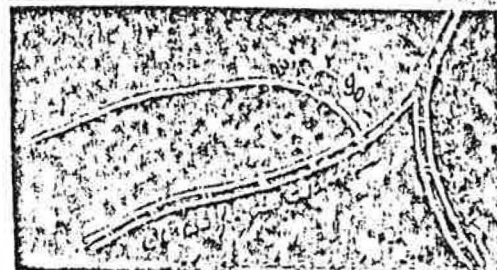
$h = 74 \text{ m}$

$Q = 6 \text{ m}^3/\text{u}$

Spec. Cap. = $2,1 \text{ m}^2/\text{dag}$.

AUDENARDE

Service Géologique



(IX) Puits tubé exécuté à Bevere,
à "L'Audenardoise",
Tissage et teinturerie,
par M. Delecourt de St. Ghislain.
Repérage par V. Collard, le 19 décembre 1928.
Travaux commencés en novembre et terminés en décembre 1928.
Mode de creusement: à l'injection d'eau.
Diamètres successifs: 400 mm. Diamètre final: 220 mm.
Mode de pompage: compresseur.
Niveau de l'eau sous l'orifice au repos: 5m50, en régime de pompage: 74
avec débit de 6.000 litres à l'heure.
Profondeur probable du niveau aquifère utilisé, d'après le sondeur,
de 87m30 à 151 m.

Pas d'échantillons.

Cote approximative de l'orifice: 11

Notes d'après le carnet du sondeurs:

	Profondeurs mètres	
	de	à
Argile	0.00	1.00
Sable bouillant quaternaire.	1.00	18.00
Argile yprésienne verte	18.00	55.00
Sable argileux vert	55.00	57.20
Sable vert landenien	57.20	67.50
Argile verte turonienne	67.50	87.80
Phyllades rouges	87.80	89.50
Phyllades blancs nacrés	89.50	97.00
Phyllades passant au gris bleuâtre	97.00	110.00
Phyllades gris pyriteux.	110.00	116.00
Phyllades rouges plastiques.	116.00	119.00
Phyllades bigarrés	119.00	121.00
Phyllades gris et bruns	121.00	137.00
Phyllades gris et bleus	137.00	141.75
Phyllades gris à pyrite.	141.75	151.00

n°50 (suite)

ANALYSE DE L'EAU, fournie par Gebroeders Santens, Afdeling
Verwerf, Roestraat, Bevere(Oud) le 16 Juillet 1951. (Cette
analyse a été faite le 8 Janvier 1959.)

Puits de 150m.

	<u>en grs par litre.</u>
Résidu fixe à 105°	0,5652
" après calcination	0,4678
Matières organiques volatiles.	0,0974
Ammoniaque.	absence
Nitrates	absence
Sulfates	assez bien
Nitrites	absence
Hydrogène sulfuré et sulfures.	absence
Acide carbonique libre	présence
Chlorures exprimés en Cl.	0,0497
Matières organiques totales exprimées en oxygène consommé	0,0156
Dureté totale.	0,8°
Dureté permanente.	0,6
Réaction au tournesol.	neutre
Réaction à la phénolphtaléine.	légèrement alcaline
Alcalinité totale exprimée en cm^3 2 $\text{SO}_4 \text{ N}/10$ pour 100 c.c. d'eau =	6,4
Chrome -aluminium et Manganèse.	absence
Anhydride silicique = 0,102.Oxyde Ferrique = 0,045.Oxyde Calcium=0,015	

La coloration de cette eau est due au fer qui s'y trouve à l'état colloïdal. Pour déferriquer cette eau et lui enlever sa coloration brune, on alcalinise à l'aide d'une faible quantité de soude caustique et on aère fortement. Le précipité d'hydrate de fer formé est retenu par le passage de l'eau à travers une couche de sable blanc ou par simple décantation.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Landeniaen

294S866

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S866
Boorarchief B.G.D.: 84E1367
Waterzaaknummer B.G.D.: 876

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: . Santens Engineering Service
Straat, nr.: Misweg 23
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Ankerstraat 26
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Clapdorp F.
Telefoon: 055/316002
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 97400
Y = 173700
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 11
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 95
Diameter verbuizing (mm): eind 200
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m): 20
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): c 6 th., 1 werkelijk
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 80
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1960
Putboorder: Vyncke
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Gulinck M.
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	(25)	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	klein h/d		h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Landeniaan

294S866

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum: 4-11-85

Monster (niet aangezuurd) nr: 294S866

Monster (wel aangezuurd) nr: 294S866Z

Pomp in werking sinds: ?

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: opm

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Telefonisch kontakt op 29-10-85.

Ter plaatse geweest op 4-11-85.

Ex-weverij Maere.

Afdeling Sancelux.

Het water wordt enkel gebruikt voor sanitaire doeleinden.

Jaarverbruik in m^3 : 1978 : 600 1981 : 4500

1979 : 720 1982 : 7500

1980 : 1400 1983 : 800

Puttest 28-4-1966 : $h_o = 38,4$ m

$h = 45,2$ m

$Q = 4$ m^3/u

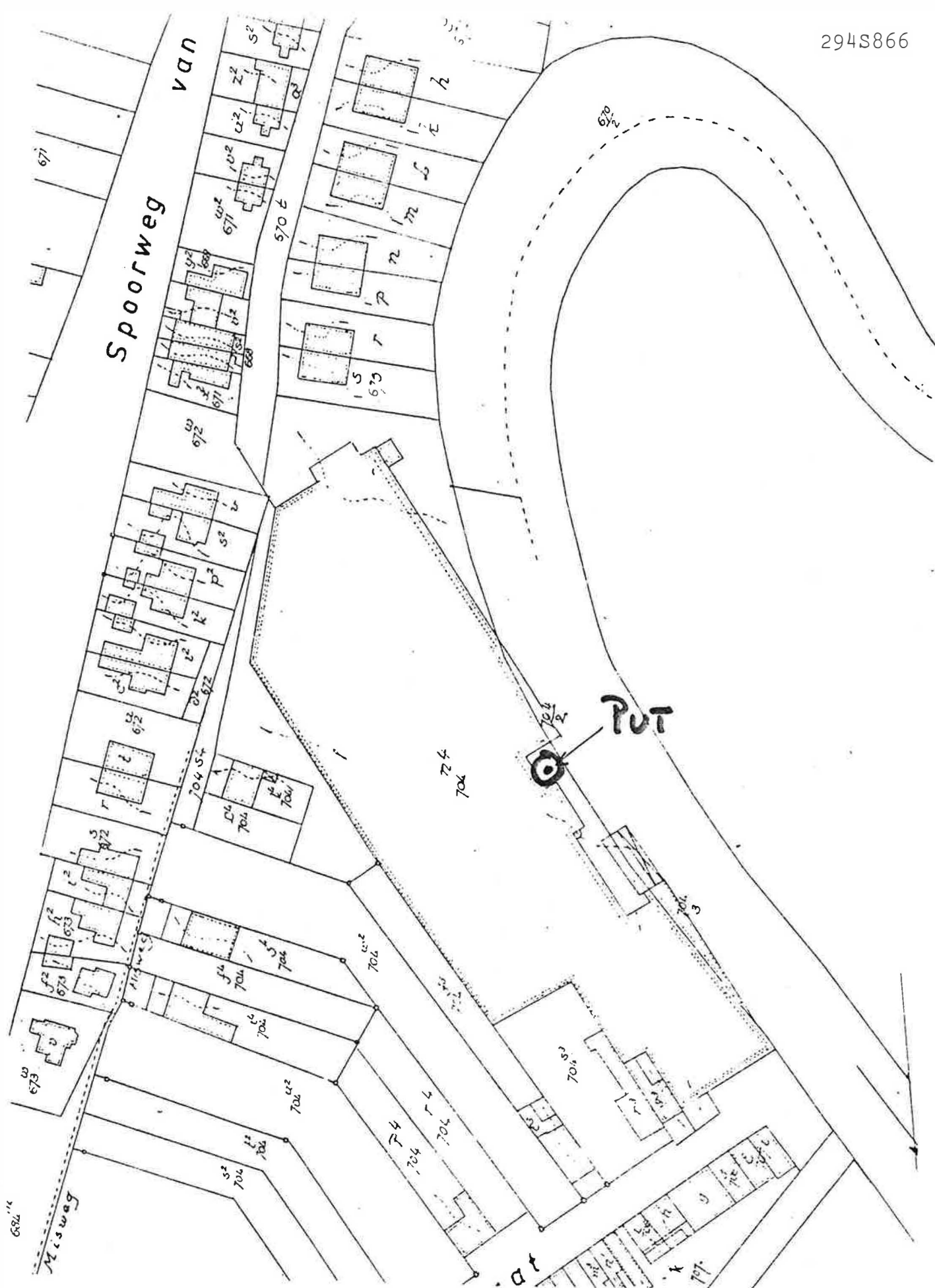
Spec. Cap. = $14,12$ m^2/dag .

Puttest 1960 : $h_o = 20$ m

$h = 30$ m

$Q = 3$ m^3/u

Spec. Cap. = $7,2$ m^2/dag .



90
24
114

PL. OUDENAARDE 84 E.

Aardkundige Dienst
van België.

M. GULINCK.

n° 1367 (VI).

Filterput n° 2,
uitgevoerd te EINE
bij de Fabrieken MAERE
Kaaistraat, 6
door de firma Vyncke,
uit Gullegem

Datum : April 1960.

Topographische ligging
opgetekend door W.

CLAESSENS, de 6.5.1960

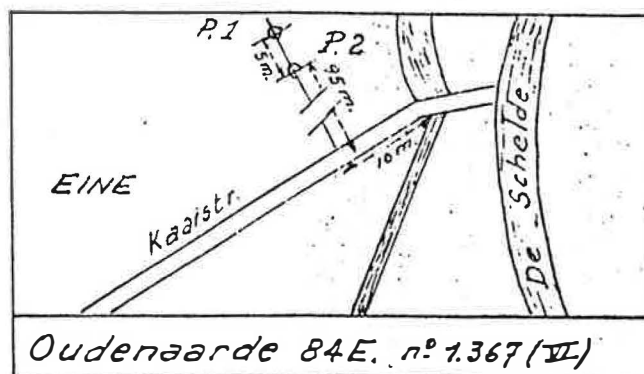
Grondstalen verzameld door de boormeester.

Boringsmethode : met inspoeling. Opeenvolgende doormeters : 5/4
filter lengte : 20 m.Grondwaterstanden bij ruststand : 20 m, tijdens het pompen :
30 m ongeveer met een debiet van 3.000 l/u ongeveer.

Grondwater register n° 876

Hoogte van het maaiveld : 11

Totale diepte : (95 m.)



Volg- nummer.	AARD DER GROEDLAGEN.	Diepte m.	
1-4	Zwarte aarde.	1.00	5.00
5-20	Grijs zand.	6.00	21.00
21-64	Grijze klei.	22.00	65.30
64-84	Groenachtig zand.	65.30	86.00
85	Grijze klei.	86.00	95.

VERMOEDELIJKE AARDKUNDIGE VERKLARING - M. GULINCK - 23.8.1960.

Aangebracht : 0.00 - 6.00 m

Pleistoceen : 6.00 - 22.00 m

Ieperiaan : 22.00 - 65.30 m

Landenian : 65.30 - 86.00 m

N.B.- De put n° 1 is geboord door de Firma VYNCKE uit Gullegem en heeft
een diepte van 23.00 m. Het debiet belooft 1 m³/h.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S896

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S896

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Santens gebroeders

Straat, nr.:

Gemeente:

Straat, nr.(put): Dijkstraat 23

Gemeente: 9700 Oudenaarde

Provincie: Oost-Vl.

NIS-code: 45035

Kontaktpersoon:

Telefoon:

Aantal putten:

Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294

Geologische kaart nummer: 84E

Lambertkoördinaten: X = (96340)

Y = (171300)

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 11

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S896

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 90
Diameter verbuizing (mm): 300
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 90
Lengte filter (m): 12
Diameter filter (mm): 200
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage:

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1952
Putboorder:
Boorverslag: in bijlage:
Geologische beschrijving: in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debiets over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S896

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monstername datum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1952
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 11,52

8. OPMERKINGEN

Puttest : $h_0 = 37 \text{ m}$
 $h = 52 \text{ m}$
 $Q = 7,2 \text{ m}^3/\text{u}$
Spec. Cap. = $11,52 \text{ m}^2/\text{dag}$.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S877

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S877

Boorarchief B.G.D.: 84E74

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Stad Oudenaarde
Straat, nr.: Kasteelstraat 18
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Kon. Albertstraat
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Schinkel
Telefoon: 055/314601
Aantal putten:
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = (96410)
Y = (169370)
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 23
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 105
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1938
Putboorder: Behiels
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Halet F.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debietsen over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S877

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monsternamen:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 25-10-85.

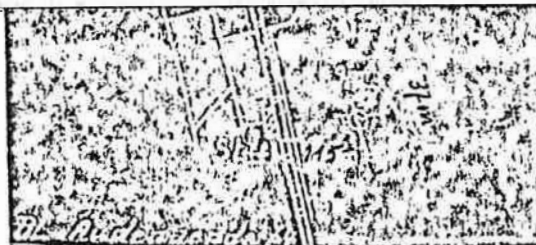
De put werd geboord voor de gemeente Leupegem en is nooit gebruikt geweest.

In 1984 wou de Stad Oudenaarde deze put in gebruik nemen, maar het debiet was te laag (10 - 11 m^3/u om zandvrij te pompen).

De put is daarna bovenaan dichtgemaakt.

ho = 54,85 m (1976).

(IX) Filterput uitgevoerd te LEUPEGEM,
 voor de gemeente,
 door M.BEHIJLS van WETTEREN.
 Topographische ligging opgeteekend
 door V.Collard, den 3-9-1938.
 Grondstalen verzameld door den boormeester
 Aanvang en einde der werken: 1937.



Benaderende hoogte van het maaiveld, boven den zeespiegel: 23

Volg- nummer	AARD DER GRONDLAGEN	Diepte m.
1	Geel zand.6.00
2	Grijs geel leem9.80
3	Grijze klei.	10.00
4	Idem.23.00
5	Idem.30.00
6	Idem.35.00
7	Idem.40.00
8	Idem.50.00
9	Idem.60.00
10	Groen zand.70.00
11	Idem met zandsteen.80.00
12	Idem.85.00
13	Vuursteen.89.00
14	Grijze klei (schiefers ?)95.00
15	Grijs fijn zand	105.00

Vermoedelijke aardkundige verklaring (F.Halet, 4-8-1938):

Trias-Loosdrecht-Loosdrecht: 70.00
 Landenian: 25.00
 Cambriaan: 10.00

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S900

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S900
Boorarchief B.G.D.: 84E77
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Stad Oudenaarde
Straat, nr.: Kasteelstraat 18
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Casteleinstraat
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Schinkel
Telefoon: 055/314601
Aantal putten:
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 96150
Y = 170040
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 11
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S900

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 121,75
Diameter verbuizing (mm): 350-270
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 90
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stoelelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: ja

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1940
Putboorder: Foraky
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Halet F.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	90	m^3/h	(1250)	m^3/d	(456000)	m^3/j
Werkingsduur:	ca 15	h/d		h/w		h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode: borrelbuis
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage: ja

294

Sokkel

294S900

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername: 1940 (1); 1959 (2); om de 14 dagen (3);
1982 (4)
Laboratorium: Instituut Meurice (1); Servaco (3); BGD (4)
Resultaten in bijlage: ja
Resultaten beschikbaar bij: Stad Oudenaarde
Huidige monsternamedatum: 25-10-85
Monster (niet aangezuurd) nr: 294S900
Monster (wel aangezuurd) nr: 294S900Z
Pomp in werking sinds: 0 uren

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: opm
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): opm

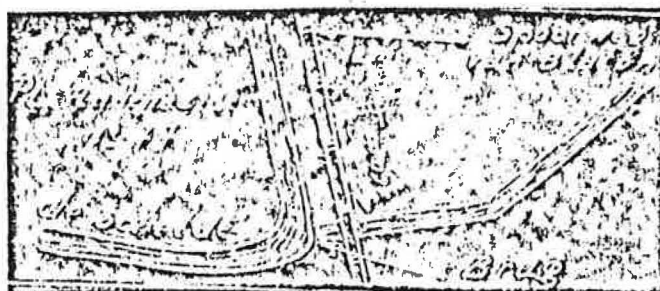
8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 25-10-85.
Het waterpeil wordt dagelijks opgenomen.
 $h_o = 13,7 \text{ m}$, $h = 16,3 \text{ m}$, $Q = 51 \text{ m}^3/\text{u}$; Spec. Cap. = $378 \text{ m}^2/\text{dag}$ (1940)
 $h_o = 64 \text{ m}$, $h = 74 \text{ m}$, $Q = 80 \text{ m}^3/\text{u}$; Spec. Cap. = $192 \text{ m}^2/\text{dag}$ (1977)
 $h_o = 71 \text{ m}$, $h = 77 \text{ m}$, $Q = 90 \text{ m}^3/\text{u}$; Spec. Cap. = $360 \text{ m}^2/\text{dag}$ (1985)
 $h_o = 73 \text{ m}$ (25-10-85).
Plaats van de monstername(25-10-85): aan de boorput uit kraan na ca 1 m
buis.

77 (IX) Artesische put van de Stad Oudenaarde, in het jaar 1940, door de firma Foraky geboord.
 Put geboord zonder inspoeling tot 15 m. diepte; van 15 m. tot 82 m. met inspoeling: tusschen 82 en 121m60 met de schedelboor; eenige meters zijn nochtans met de carrotier buis doorgeboord.

Buizen.- eerste kolom van 700 mm. diameter van 0.00 tot 11m05
 tweede " " 550 mm. " " 0.00 " 16m75
 derde " " 450 mm. " " 0.00 " 66m80
 vierde " " 350 mm. " " 0.00 " 87m40

Een verloren kolom van 276 mm., binnen diameter, is tusschen 84m60 en 90 m. geplaatst geweest.
 Een cimenten ring is tusschen 84m60 en 90 m. gevestigd geweest.



Geologisch profiel.

Benaderende hoogte van het maaiveld, boven den zeespiegel: +10.

Volg- nummer	AARD DER GRONDLAGEN	Diepte m.	
		van	tot
1	Remanié en kleiachtige alluviale gronden.	0.00	5.50
2	Grijs zand, licht kwartsachtig, met rivier schelpen	5.50	8.00
3	Leemachtig grijs zand.	8.00	11.00
4	Grintachtig zand met gerolde vuursteen	11.00	13.00
5	Kwartsachtig grijs zand.	13.00	15.40
6	Plastische grijze klei	15.40	62.00
7	Zandige grijze klei met glauconiet korrels en zandsteen verhardingen	62.00	82.00
8	Brokken: vuursteen, gerolde kwarts, krijt, glauconiet, zandsteen, schelpen; grijze klei afkomstig door verweering van de palaeozoicum schievers tusschen 82 en 83m50.		
9	Grijze, zachte schievers, kleiachtig door verweering	82.00	
10	Donker grijs zachte schievers.	82.10	
11	Idem met sporen pyriet.	82.35	
12	Licht grijs, zachte schievers.	82.60	
13	Idem met sporen pyriet.	82.95	
14	Idem.	83.00	
15	Donker grijs, zachte schievers	83.20	
16	Idem.	83.50	
17	Idem.	83.55	
18	Idem.	83.80	
19	Grijze zachte schievers	84.05	
20	Grijze zachte schievers met sporen pyriet	84.30	
21	Idem.	84.55	
22	Idem.	84.80	
23	Idem.	86.05	
24	Grijze schievers met pyriet	88.10	
25	Grijze dichte schievers.	88.35	
26	Donker grijs, dichte schievers met pyriet.	88.50	
27	Idem.	88.75	
28	Idem.	89.00	
29	Zeer dichte schievers met sporen pyriet	89.90	
30	Donker grijs, dichte schievers, met sporen pyriet	90.30	
31	Idem.	90.55	
32	Donker grijs, zwartachtige schievers met sporen py- riet.	90.80	

Volg-
nummer

AARD DER GRONDLAGEN

Diepte
m.

34	Zeer dichte, donker grijs, schiefers, met pyriet.	91.30
35	Idem.	91.45
36	Idem.	91.55
37	Licht grijs, zeer dichte schiefers	91.80
38	Idem, opgenomen tusschen 91m45 en	92.05
39	Licht grijs, schiefers met pyriet	92.05
40	Donker grijs, dichte schiefers	96.40
41	Idem met pyriet.	96.50
42	Dichte grijze schiefers met pyriet	105.50
43	Idem.	113.75
44	Dichte grijze schiefers met kwarts aders	115.00
45	Idem.	115.15

Totale diepte van de boring: 121m60.

Geen monsters tusschen 115m15 en 121m60.

Diepte van het water, bij ruststand: 13m55; tijdens het pompen: 15m90
met een debiet van 37.000 liters per uur.

Temperatuur: 13 1/2° C.

Vermoedelijke diepte van de watervoerende laag: 113 tot 115 m.

Vermoedelijke aardkundige verklaring (F. Halet, 21-3-1941):

Modern en Plistoceen: 15m40
 Ieperiaan : 46m60
 Landeniaan: 20m00
 Turoniaan : 1m50
 Siluur of Cambrium: 39m60

Uitslag van de waterontleding, door de Institut Meurice, op den 5de
November 1940, uitgevoerd.

Het debiet van den put als de monsters genomen waren, was omtrent
37 m3 per uur.

Nitriten.geen	
Nitraten.geen	
Ammonium NH4.geen	
Totale hardheid	4°	
Verdampingsrest (bij 100°).	0.540	gr./liter
Gloeirest	0.500	gr. "
Organische stoffen	0.039	" "
Chloriden	0.062	" "
Sulfaten (SO3).	0.119	" "
Calcium	0.018	" "
Magnesium.	sporen	
CO2.	0.123	" "
pH	8	

Bacteriologische eigenschappen:

Bacterien (liquifiantes). 12
 Colibacillen.geen
 Totaal microben 3000

Dit water is drinkbaar.

9. Harelbeke, Lano (83E422)

Jaartal	1974	1975	1982
totaal (mg/l)		724	875
Cl ⁻	106	20	108
SO ₄ ⁻⁻		157	72
HCO ₃ ⁻		415	403
Na ⁺		270	247
Mg ⁺⁺		2,4	0,9
Ca ⁺⁺		3,2	1,0
Totale hardheid (°F)		1,8	1

10. Vichte, Steverlynck (84 W1360)

	1960	1973	1982
totaal	560	688	735
Cl ⁻	70	43	56
SO ₄ ⁻⁻	52	54	34
HCO ₃ ⁻	351	376	403
Na ⁺	194	194	202
Mg ⁺⁺	0,5	0,7	0,6
Ca ⁺⁺	7,2	1,8	0,7
Totale hardheid	2	0,7	0,4

11. Anzegem, Lepoutre (84 W 1363 en 1381

(900 m oostelijk)

jaartal	1964	1971	1982
totaal (mg/l)	458	350	578
Cl ⁻	28	14	21
SO ₄ ⁻⁻	30	20	10
HCO ₃ ⁻	387		384
Na ⁺	142	135	96
Mg ⁺⁺	1,9	13	12
Ca ⁺⁺	3,2	25	26
tot. hardheid (°F)	1,6	11,5	12

12. Oudenaarde, stad/Aldenardie (500 mE)

(84 E 77)

(84 E 1377)

	1940	1959	1982
totaal	540	550	578
Cl ⁻	62	76	67
SO ₄ ⁻⁻	119	64	24
HCO ₃ ⁻		311	305
Na ⁺		168	156
Mg ⁺⁺		3	2,3
Ca ⁺⁺	18	6	4,3
Totale hardheid	4	2,6	2,3

JAAR 1968 Bijlage 2
 Provincie: Oost-Vlaanderen
 gemeente: Oudenaarde

Mijnwezen-Waterbeleid

St tistiek van de grondwaterafnemingen van 100.000 m³ en
 meer per jaar
 (in te zenden naar het Mijnwezen Thonissenlaan 19 Hasselt
 in de maand januari 1969)

Inrichting: Regie Waterdienst
 Plaats van de put: Maagdendale
 Hoogte van de monding (1) // : (+ 64,95)
 Diepte van de put : 126 m.
 Diepte waarop de pomp zich bevindt: 73 m.
 specifiek debiet (2):

Maand	Afgeno- men hoe- veelheid m ³	Waterstanden (1)						OPMER- KINGEN
		tijdens het pompen	Dag (3)	Uur :	in rust (4)	Dag (3)	Uur	
januari	19080	64 m.	13/1/69	10	60 m.	13/1	7 ^u .	
februari	17400	64 m.	23/1/69	10	60 m.	23/1	7	
maart	18670							
april	19085	Wij beschikken maar vanaf 10 januari 1969 over een toestel voor het meten van de waterstand. Hierboven hebben wij deze stand opgegeven.						
mei	19105							
juni	25355							
juli	25950							
augustus	30305							
september	27420							
oktober	44745							
november	41275							
december	34510							
totaal	322900							

- 1) ten opzichte van de zeespiegel
 2) m³/u per meter verlaging van de waterstand
 3) met tussenpozen van ongeveer 30 dagen
 4) na stilstand van ongeveer 24u.

A.D.

JAAR 1967 Bijlage 2
 Provincie: Oost-Vlaanderen
 gemeente: Oudenaarde

Mijnwezen-Waterbeleid

St tistiek van de grondwaterafnemingen van 100.000 m³ en
 meer per jaar
 (in te zenden naar het Mijnwezen Thonissenlaan 18 Hasselt
 in de maand januari 1969)

Inrichting : Regie Waterdienst
 Plaats van de put : Maagdendale
 Hoogte van de monding (1)//: (+ 64,95)
 Diepte van de put : 126 m.
 Diepte waarop de pomp zich bevindt: 64 m.
 specifiek debiet (2):

Maand	Afgeno- men hoe- veelheid m ³	Waterstanden (1)						OPMER- KINGEN
		tijdens het pompen	Dag (3)	Uur:	in rust (4)	Dag (3)	Uur	
Januari	23560							
Februari	21400							
Maart	22965							
April	21965							
Mai	23400	68,95			64,95			
Juni	22640							
Juli	24935							
Augustus	27175	Voor 1967 waren wij niet ingericht voor het meten van de waterstanden. Er zijn echter schikkingen getroffen voor het plaatsen van een meettoestel met luchtdruk.						
September	33810							
Oktober	26690							
November	19890							
December	21115							
Totaal	289545							

-) ten opzichte van de zeespiegel
-) m³/u per meter verlaging van de waterstand
-) met tussenpozen van ongeveer 30 dagen
-) na stilstand van ongeveer 24u.

A.D.

jaarverbruik in m^3

	sokkel	bron	totaal
1970			478 574
1971			490 704
1972			537 870
1973			—
1974			515 584
1975			490 155
1976	435 310		566 710
1977			592 561
1978			615 580
1979	392 000	183960	575960
1980	397 606	244 313	641919
1981	373070	271624	644694
1982	462869		

peilmetingen

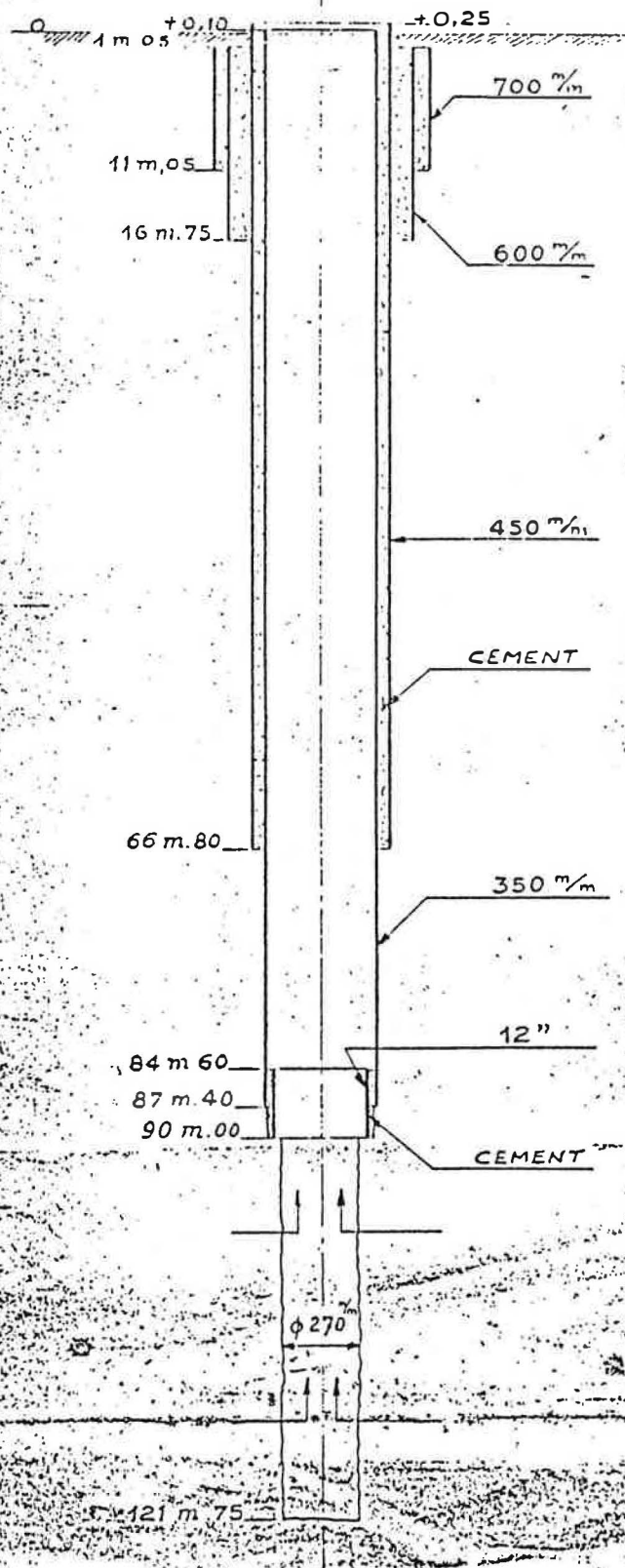
2-1977	$h_0 = 64 \text{ m}$	$h = 73 \text{ m}$	$Q = 77,5 \text{ m}^3/\text{u}$
1940	$h_0 = 13,7 \text{ m}$	$h = 16,3 \text{ m}$	$Q = 51 \text{ m}^3/\text{u}$
1969	$h_0 = 60 \text{ m}$	$h = 64 \text{ m}$	$Q = ?$

Spec. Cap. 1977 : $206,7 \text{ m}^3/\text{d}$
 1940 : $470,8 \text{ m}^3/\text{d}$

3460

FORAKY

294S900

STAD OUDENAERDE
ARTESISCHE PUT.

Doorsnede der doorboorde gronden volgens het dagboek van
den boormeester.

Van	tot	
0 meter	I meter	gele leem
I "	3 "	grijze zandigeleem
3 "	3,10 "	groen zand
3,10 "	5,40 "	grijze leem
5,40 "	5,50 "	drijfzand
5,50 "	6 "	groen zand met schelpen
6 "	8 "	grijs zand
8 "	10 "	zwart grijs zand
10 "	11 "	grijs zandige leem
11 "	12 "	kiezel
12 "	13 "	kiezel met wit zand
13 "	14 "	grijze zandige kiezel
14 "	15,40 "	grijs zand
15,40 "	54,25 "	blauwe leem
54,25 "	61,40 "	groen zand
61,40 "	67 "	blauwe klei
67 "	82,10 "	blauwe zandachtige klei
82,10 "	86,55 "	afwisselend vastelagen
86,55 "	88,50 "	Cambrisch terrein (harde grijze schiefer)
88,50 "	89 "	Cambrisch terrein (harde blauwe schiefer)

STAD OUDENAERDE

- 2 -

294S900

Van	tot	
89 meter	II3,55 meter	Cambrisch terrein
II3,55 "	II4,45 "	zacht grijze schiefer
II4,45 "	I2I,75 "	siluur

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Landeniaan

294S901

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S901

Boorarchief B.G.D.: 84E2

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Station Oudenaarde

Straat, nr.:

Gemeente:

Straat, nr.(put):

Gemeente: 9700 Oudenaarde

Provincie: Oost-Vl.

NIS-code: 45035

Kontaktpersoon:

Telefoon:

Aantal putten:

Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294

Geologische kaart nummer: 84E

Lambertkoördinaten: X = (96000)

Y = (171400)

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 11

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Landeniaan

294S901

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 63,5
Diameter verbuizing (mm): 70
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1874
Putboorder: Van Ertborn
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Delvaux
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Landeniaan

294S901

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername:
Laboratorium: Lab. Agricole de l'Etat à Gand
Resultaten in bijlage: ja
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ann. Soc. géol. de Belgique, Liège, 1874, p. XLVII.
Delvaux E., Ann. de la Soc. géol. de Belgique, Liège, 1883, t. XI, pp.
30-32.
Rutot A., Bull. de la Soc. belge de géol., t. I, 1887, p. 25.

ENNERDE

aux

Service géologique

de Belgique

E. Delvaux. — Les puits artésiens de la Flandre.
Ann. de la soc. géol. de Belgique. Liège, 1885, t. XI, pp. 30-32.

I. — Puits artésien de la gare,

à Audenarde.

FORAGE EXÉCUTÉ EN 1874.

(1) Long. ouest, 190 m. Lat. nord, 745. Cote de l'orifice + 13.50.

FORMATIONS.	Numéro d'ordre des échantillons.	DESCRIPTION DES ROCHES.	ÉPAISSEUR.	PROFONDEUR		COTE D'ALTITUDE.
				de	à	
Quaternaire.	1	Terrain rapporté.	1.50	00.00	1.50	+12.00
	2	Terre végétale	0.30	1.50	1.80	+11.70
	3	Limons jaunes	0.00	1.80	2.70	+10.80
	4	Sable jaunâtre glauconifère	1.03	2.70	3.73	+9.75
	5	Sable un peu argileux grisâtre	0.10	3.75	3.85	+4.65
	6	Sable argileux, vert grisâtre, glauconifère	6.90	8.85	15.75	+2.25
	7	Gravier fin	0.20	15.75	15.95	+2.45
	8	Même sable que le numéro 6	2.93	15.95	18.90	+5.40
	9	Gravier	1.20	18.90	20.10	+6.60
	10	Argile sableuse, tendre, gris verdâtre	5.00	20.10	25.10	+10.50
Tertiaire.	11	Même couche, moins sableuse et plus plastique	20.50	25.10	45.60	+31.00
	12	Argile très compacte, bleuâtre	13.50	45.60	59.10	+14.50
	13	Sable vert, argileux, glauconifère.	2.00	58.00	60.00	+10.50
	14	Sable vert, fin, glauconifère, très fluide	3.50	60.00	63.50	+18.00
	15	Argile plastique verte	?	63.50	?	+30.00

(1) Origine des coordonnées : la tour de la collégiale d'Audenarde.

Le levé géologique de la planchette d'Audenarde, que nous venons de terminer, et les sondages profonds que nous avons exécutés dans le lit de l'Escaut, à Eyne et dans les travaux de dérivation, à Leupegem, nous amènent à rapporter :

Les n° 1 à 9 au quaternaire.

Les n° 10 et 11 à l'argile ypresienne, sableuse, à poussière de mica.

Le n° 12 à l'argile compacte du même système.

Les n° 13 et 14 au système landenien supérieur ; et

Le n° 15 au tuffeau du landenien inférieur.

Le forage d'Audenarde, poussé à 50 mètres sous le niveau de la mer, n'est pas sorti des assises tertiaires, tandis que le puits Rosier-Allard nous montre la base du système landenien, à la cote —23.35, à Renaix.

On sait que la distance, à vol d'oiseau, qui sépare les deux puits, est de 11 kilom. (10980 m.) : la différence de niveau étant 24.55 entre les deux points, il s'ensuit que la pente est de plus de 2.24 par kilom. ; la moyenne, calculée pour toute la région, oscille entre 3 m. 50 c. et 4 m.

.AUDENAERDE .

Service Géologique
de Belgique

(suite) Analyse de l'eau du puits artésien de la Société Nationale des Chemins de fer Vicinaux à la gare d'Audenaerde, fait par le Laboratoire agricole de l'Etat à Gand.

L'eau vient du sable landénien et se déverse à 3 m. au-dessus du sol.

Diamètre du tube: 0m07.

Puits creusé en 1874 par Van Ertborn.

Un litre contient:

Silice.Ogr.040	Oxygène correspondant au	
Acide sulfurique. . .	.Ogr.060	chlore.Ogr.015
Chlore.Ogr.067	Matières minérales fixes	Ogr.560
Acide carbonique. . .	.Ogr.155	id organiques. . .	.Ogr.040
Chaux.Ogr.023	Résidu salin totalOgr.600
Magnésie.Ogr.008		
Oxyde de fer alumine	ogr.006		
PotasseOgr.024		
SoudeOgr.575		
Total:	Ogr.575	?	

Il résulte de cette analyse qu'il y a fort peu de chaux dans l'eau, qu'elle s'y trouve sous la forme de carbonate non invisible, l'acide sulfurique qu'on y rencontre en quantité notable est combinée à la potasse et à la soude, sous cette forme elle est inoffensive.

Bull. de la Société belge de géologique, t. I, 1847, p. 25.

(Voir aussi: ann. soc. géol. de Belgique, Liège, 1874, p. XLVII.)

294

Landeniaan

294S902

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S902
Boorarchief B.G.D.: 84E1364
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Superconfex
Straat, nr.: Bourgondiestraat 7
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Bourgondiestraat 7
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon:
Telefoon: 055/315256
Aantal putten:
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = (96570)
Y = (170530)
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 10
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Landeniaan

294S902

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): ca 72
Diameter verbuizing (mm): 220
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1946
Putboorder:
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Landeniaan

294S902

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1946
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 12

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 24-10-85.
Ex-wasserij De Vreeze.
Deze put is bij Superconfex ongekend.
Puttest : $h_o = 34 \text{ m}$
 $h = 41 \text{ m}$ Spec. Cap. = $12 \text{ m}^2/\text{dag}$.
 $Q = 3,5 \text{ m}^3/\text{u}$

1364

PLAAT OORDEELDEEL N° 1

uitgevoerd door

bij de Woning DE VREEDE, Bouwmeester

de Bouwmeester

D 1946

Tegelijkertijd door R. CLAES

Tegelijkertijd door de aannemer

Opdracht door de aannemer

bij rustend 26.000

41 m

3500

724

1946 - Let E. van der Meer

AARD DER GRONDLAGEN

Dikte

Dikte

Aardkundige

Ondergrond

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

In de waterstaal genomen.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Landeniaan

294S856

PUTINFORMATIE

=====

Voorlopig nummer: 294S856
Boorarchief B.G.D.: 84E39
Waterzaaknummer B.G.D.: 1326

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Van de Putte J.
Straat, nr.: Diependaele 7
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Aalststraat 6
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Van de Putte
Telefoon: 055/312459
Aantal putten: 2
Nummer: 1

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 96670
Y = 170050
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 13
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 53,8 (73)
Diameter verbuizing (mm): 150
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1925
Putboorder: Spiers
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Halet F.
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Landeniaan

294S856

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monstername datum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Telefonisch kontakt op 23-10-85.

Ex-firma Van den Heynde.

De put is ongeveer sinds 1966 buiten dienst.

ho = 46,26 m ; h = 52,21 m (25-4-67).

P. AUDENARDE

Service Géologique

F. Halet

de Belgique

39 (IX) Puits artésien exécuté à Edelaere,
chez M. Van den Heynde,
Teinturerie et Filature,
par M. SPIERS de Renaix.

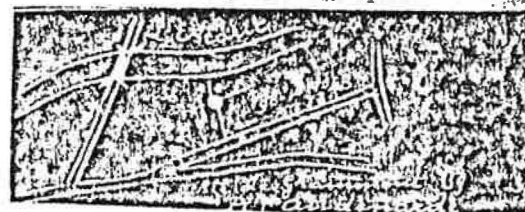
Repérage par P. Viette, le 27-1-1925.

Echantillons recueillis par le chef sondeur Olivier Spiers.

Travaux commencés et terminés en janvier 1925.

Mode de creusement: à sec.

Diamètre final: 150 mm.



Ca 450

N°	NATURE DES TERRAINS	Profondeur mètres
1	Argile un peu sablonneuse, alluvionneuse	1.50
2	Sable gris un peu argileux avec traces de végétaux	2.20
3	Argile sablonneuse un peu tourbeuse	3.10
4	Argile noire avec traces tourbeuses	5.50
5	Limon grisâtre	5.80
6	Sable limoneux gris avec parties foncées	7.40
7	Argile grise plastique	7.70
8-35	Idem	10.50
36	Argile interstratifiée de sable assez grossier brunâtre	52.30
37	Idem avec un petit caillou de silex noir et plat roulé	52.30
38	Sable fin vert, finement glauconifère	53.50
39	Idem	53.80

Interprétation probable: (F. Halet, 27-5-1925)

Moderne et Pleistocène: 7m70

Yprésien (Ye): 45m80

Landenien (Lid) 0m30

N.B. Dezeput is buiten dienst en is vervangen door N°39 (1ste verv.)

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S857

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S857
Boorarchief B.G.D.: 84E39 1ste vervolg
Waterzaaknummer B.G.D.: 1326

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Van de Putte J.
Straat, nr.: Diependaele 7
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Aalststraat 6
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Van de Putte
Telefoon: 055/312459
Aantal putten: 2
Nummer: 2

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 96670
Y = 170050
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 13
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S857

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 116,1
Diameter verbuizing (mm): eind 168
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm): 149
Capaciteit pomp of compressor (m³/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1966
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Legrand R.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m ³ /h	m ³ /d	m ³ /j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage: ja

294

Sokkel

294S857

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage: ja
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d):

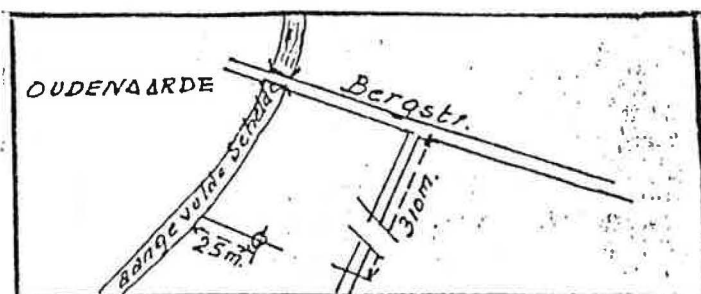
8. OPMERKINGEN

Telefonisch kontakt op 23-10-85.
Ex-firma Roemaet & Van den Hende PVBA.
De put wordt sinds 1980 niet meer gebruikt omdat er geen behoefte is bij de nieuwe firma.
Het debiet van de put bedroeg voor het stilleggen nog 45 m³/u.
Van de Putte stelt het pand te huur.

PL. OUDENAARDE 84E

Aardkundige dienst
van België

R. LEGRAND



Nr. 39 (IX) 1ste vervolg

BORING-- FILTERPUT

uitgevoerd te Edelare

bij de P.V.B.A. ROEMAAT &

VAN DEN HEYNDE, Aaltsestwg

door de N.V. SMET (fiche nummer 7367)

Datum oktober 1966

Topographische ligging op-

getekend door W. CLAESSENS de 26.10.1966

Grondstalen verzameld door de boormeeseter

Boringsmethode : met inspoeling

Opeenvolgende doormeters : 168 mm filter 149 mm

Grondwaterstanden : voor de eerste maal waargenomen :

bij ruststand ; tijdens het pompen 75 m

met een debiet van 6.000 l/u

Hoogte van het maaiveld : 13

Totale diepte. 116 m

Volg- nummer.	AARD DER GRONDLAGEN	Diepte m.	
		van	tot
1-4	Geelachtiggrijs, lichtjes kalkhoudend, middelmatig zand	0	4
5-13	Turfachtige kleiachtige zwarte massa, met schelpen	4	13
14-15-80	Grijze klei	13	80
81	Idem	80	81
82	Sporen van wit krijt in kleimasse (en mergel ?)	81	82
83-96	Verbreidelde grijzachtige verweerde phyllade	82	96
97-104	Idem	97	104
105-106	Verweeringsklei, lichtgrijs	104	106
107-116	Donkergrijze phyllade, met zwarte brokstukken(+ metamorphisch)	106	116, 10

AARDKUNDIGE VERKLARING : R. LEGRAND, 10.1.1967

Kwartair : 13 m

Ieperiaan en Landeniaan : 68 m

Krijt : (Turoon) : 1 m

Cambrium : 34,10 m

(Assise van Oisquercq)(DVKE)

jaarverhuik. (in m^3)

1970	6000
1971	6000
1972	6000
1973	5000
1974	2000
1975	3200
1976	2400
1977	3500
1978	3316

peilmetingen:

23-9-66	$h_0 = 45\text{ m}$	$h = 75\text{ m}$	$Q = 6\text{ m}^3/\text{u} \Rightarrow \text{Spec. Cap.} = 4,8\text{ m}^3/\text{d}$
17-6-68	$h_0 = 53,76\text{ m}$	$h = 76,03\text{ m}$	$Q = 4\text{ m}^3/\text{u} \Rightarrow \text{Spec. Cap.} = 4,3\text{ m}^3/\text{d}$

294

Sokkel

294S867

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S867
Boorarchief B.G.D.: 84E1373
Waterzaaknummer B.G.D.: 1845

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Van den Hole PVBA
Straat, nr.: Heurnestraat 63
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Heurnestraat 63
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Van Cauwenberg
Telefoon: 055/311591
Aantal putten: 2
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 97570
Y = 173980
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 16
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S867

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 140,8
Diameter verbuizing (mm): eind 123
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 93
Filter aanwezig: nee
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): p 9 th. , 6 w.
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 90
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv): 90
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1965
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Legrand R.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	7	m^3/h	(40)	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	8-10	h/d	45	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode: borrelbuis
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S867

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: nee
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

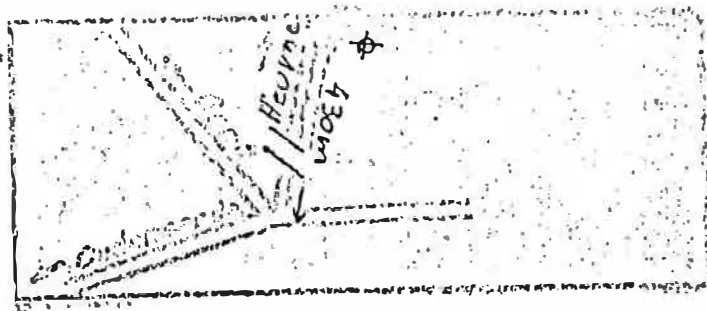
Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1966
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 4,5

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 4-11-85.
Jaarverbruik in m^3 : 1983 : 40000.
Het waterpeil wordt maandelijks opgemeten.
Peilmetingen : ho = 77 m na 2 dagen rust van beide putten (2-85).
 ho = 67 m (11-85)
Puttest : ho = 42,7 m
 h = 90,5 m Spec. Cap. = 4,5 m^2/dag .
 Q = 9 m^3/u

R. LEGRAND

Nr. 1.373 (Vib)



=BORING - FILTERPUT

uitgevoerd te Eine Oudenaarde
bij de N.V. VAN DEN HOLEN

door de N.V. SMET, Dessel (fiche-nummer 6798)

Datum 12/1965 tot 2.1966

Topographische ligging op-

getekend door W. CLAESSENS de 25.3.1966

Grondstalen verzameld door de boormester

Boringsmethode : met inspoeling-rollerbitz en kernboor

Opeenvolgende doormeters :

Grondwaterstanden : voor de eerste maal waargenomen :

bij ruststand 42,70 m ; tijdens het pompen 90,50 m

met een debiet van 9.000 l/u

Hoogte van het maaiveld : 16

Totale diepte. 140,80 m

Volg- nummer.	AARD DER GRONDLAGEN	Diepte m.	
		van	tot
	Aangevulde grond	0	2
1-2	Kalkhoudende bleekgele leem	2	8
3	Kalkvrij geelachtiggrijs, leemachtig zand	8	10
4-6	Glaucioniethoudend, kalkrijk, groengeel zand met schelpen en gebroken keien	10	22
d 7	Grijze klei, met pulverachtig zand vermengd	22	30
c 8-11	Grijze klei	30	67
and 12	Grijsgroen zand, glauconietrijk	67	92,5
prim 13	Door bijtel verbrijzelde harde blauwe schiefer met enkele minderharde laagjes	92,50	101
14-16	(Verbrijzelde) harde blauwe schiefer	101	140,8

KERNEN Ø 80 mm lengte 180 mm

Tussen 114,80 m en 117 m harde zwartachtige glauwe kiezelachtige schiefer ; met zeer fijn glimmer ingelaagd ; met weinig zeer fijn pyriet, in kuben en in vlekken ; zeer homogeen zonder merkbare gelaagdheid

Helling 30°

Twijfelachtige sporen van Graptolieten (Neurograptus ??)

Onbetrouwbare levenssporen (koprolieten ?) in pyriet

VERANTWOORDELIJKE KARTING : R. LEGRAND, 10.1.1967

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S868

PUTINFORMATIE

=====

Voorlopig nummer: 294S868
Boorarchief B.G.D.: 84E1373 1ste vervolg
Waterzaaknummer B.G.D.: 1845

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Van den Hole PVBA
Straat, nr.: Heurnestraat 63
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Heurnestraat 63
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Van Cauwenberg
Telefoon: 055/311591
Aantal putten: 2
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 97500
Y = 174100
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 16
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S868

PUT INFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 170
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1973
Putboorder: Peeters
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	15	m^3/h		m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	8-10	h/d	ca 45	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S868

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: nee
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum: 4-11-85
Monster (niet aangezuurd) nr: 294S868
Monster (wel aangezuurd) nr: 294S868Z
Pomp in werking sinds: "een paar uren"

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 4-11-85.
Plaats van de monstername(4-11-85): rechtstreeks aan de put.
Jaarverbruik in m³ : 1983 : 42000

jaarverbruik in m³

1969 : 10000

1970 : 15000

1971 : 20000

1972 : 25269

1973 : 20000

1974 : 33000

1975 : 40000

1976 : 39000

1977 : 30000

1978 : 32000

1979 : 35000

1980 : 30000

put 170 m

1981 : 30000

"

1982 : 59274

1983 : 60747

294

Sokkel

294S869

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S869
Boorarchief B.G.D.: 84E9
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Van der Straeten
Straat, nr.:
Gemeente:

Straat, nr.(put): Nestor De Tièrestraat 128
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: kleindochter
Telefoon:
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = (97200)
Y = (173350)
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 7,5
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S869

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 130
Diameter verbuizing (mm): 115 - 101
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1914
Putboorder: Behiels
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Halet F.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S869

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum: .

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 25-10-85.

De put is reeds 30 jaar buiten gebruik en werd bovenaan dichtgemetst.

(VI) Puits artésien exécuté chez M. Van der Straeten, Bourgmestre à Eyne, par M.M. Behiels frères de Wetteren. 2948869

let 1914

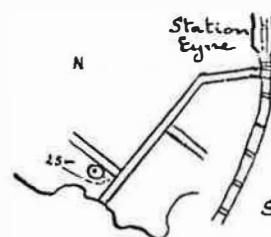
Repéré par P. Viette.

Echantillons recueillis par le
chef sondeur De Wilde.

Mode de forage: à l'injection d'eau.

Tubage: 115 m/m. jusqu'à 70 m.
101 m/m. jusqu'à 101 m.

Cote approximative de l'orifice: 12



Descriptions des échantillons	Profond.	Epais.	Age
?	0.00	1.00	Quaternaire 19m00
Sable gris, quartzeux avec cailloux de silex roulés.	1.00	18.00	
Argile grise plastique	19.00	11.50	Ypresien Yc (61m00)
Idem	30.50	49.50	
Sable gris demi fin, glauconifère	80.00	5.00	Landenien Lld (5m00)
Argile grise assez plastique	85.00	8.00	
Argile grise avec débris de grès argileux.	93.00	2.00	Llc (10m50)
Idem	95.00	0.50	
Argile verdâtre glauconifère, avec cailloux de silex roulés et verdis.	95.50	1.50	Lla (1m50)
Débris de schistes tendres gris-blanchâtre altérés.	97.00	13.00	
Idem	110.00	8.00	Silurien ? 33m00
Débris de quartz blanc (filon)	118.00	0.50	
Idem	118.50	0.75	
Schistes gris bleuâtre broyés. jusqu'à 130.00	119.25 jusqu'à 130.00	10.75	

Ce forage donnait déjà un peu d'eau ~~du~~ par jaillissement.

On le poursuivait dans l'espoir de recouper une fissure.

te du primaire: -85.

épaisseur de l'Yc est très exagérée.

épaisseur de Lld-c est beaucoup trop faible, il faudrait au moins 20 à 30 m.

lieu de 17 m. (F.H.)

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Landeniaan

294S903

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S903
Boorarchief B.G.D.: 84E34
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Van Ghéluwé
Straat, nr.:
Gemeente:

Straat, nr.(put): Tussenbruggenstraat
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten:
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = (96380)
Y = (170560)
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 11
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Landeniaan

294S903

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 92
Diameter verbuizing (mm): eind 140
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopелеktrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1922
Putboorder: Dutrieux
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debiets over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Landeniaan

294S903

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 24-10-85.

Het bedrijf is al 30-40 jaar weg.

De gebouwen van de brouwerij werden afgebroken. Nu bevindt zich er een garage, maar daar is men niet op de hoogte van het bestaan van deze put.

34 (IX) Puits artésien exécuté à Audenaert
chez M. Van Ghéluwé, Brasseur,
rue Entre-deux-Ponts,
par M. Dutrieux de Wetteren.

Repérage par P. Viotte, le 5-4-1922.

Echantillons recueillis par le chef sondeur Romi Dewilde.

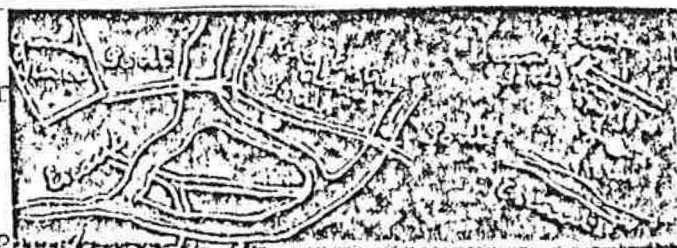
Travaux commencés le 1^{er} Avril 1922.

Mode de creusement: à l'injection.

Diamètre final: 140 mm.

Niveau de l'eau sous l'orifice, au repos: jaillit 22 litres à la minute; en régime de pompage: au compresseur 60 m. avec débit de 9.000 litres à l'heure.

Cote approximative de l'orifice: 11.



N ^o	Nature des Terres	Profondeurs mètres		Age
		de	à	
1	Remanié	0.00	2.10	Moderne et Pleistocène 18m00
2	Sable brunâtre avec débris de végétaux.	2.10	7.35	
3	Sable gris, calcaireux.	7.35	10.00	
4	Sable grossier, gris-jaunâtre.	10.00	14.60	
5	Sable quartzueux gris.	14.60	18.00	
6	Argile grise.	18.00	27.00	Ypresien 49m00
7- 9	Ide.	27.00	55.70	
10	Sable demi-fin, vert, glauconifère.	55.70	63.00	
11	Argile grise.	63.00	67.00	Lamienien 25m00
12	Sable fin, gris, finement glauconifère	67.00	69.00	
13	Argile grise.	69.00	75.60	
14	Débris de grès argileux, glauconifère, avec des cailloux de silex roulés (produit de lavage)	75.60	92.00	

N.B. - Echantillons très mauvais, indéterminables.

Handwritten notes:
- 10-12 weinig waarlijk
- 13-14 RIG
- 1-4, 5

294

Landeniaan

294S904

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S904
Boorarchief B.G.D.: 84E34 bis
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Van Ghéluwé
Straat, nr.:
Gemeente:

Straat, nr.(put): Tussenbruggenstraat
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten:
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = (96380)
Y = (170560)
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 11
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Landeniaan

294S904

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 92
Diameter verbuizing (mm): eind 140
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopелеktrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1926
Putboorder: Dutrieux
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Landeniaan

294S904

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 24-10-85.

De brouwerij werkt al zo'n 30-40 jaar niet meer.

De gebouwen werden afgebroken, er kwam er een garage in de plaats. In die garage was men niet op de hoogte van deze put.

AUDENARDE

Service Géologique

de Belgique

46

bis

(IX) Puits artésien exécuté à Audenarde,
chez M. Van Gheluwe, Brasseur,
par M. DUTRIEU de Wetteren.

Repérage par P. Viette, le 12 avril 1926.

Echantillons recueillis par l'entrepreneur.

Travaux commencés et terminés en mars 1926.

Mode de creusement: à l'injection.

Mode de pompage: au compresseur.

Diamètre final: 140 mm.

Niveau de l'eau sous l'orifice au repos: jaillit 30 litres à l'heure-minute, en régime de pompage: 60 m. avec débit de 0.000 litres à l'heure.

Niveau aquifère utilisé de 67 à 69 m.

Il n'a pas été tenu d'échantillons.

Les sables verts commencent à 67 m. jusqu'à 92 m. d'après le carnet du sondeur Keli Dewilde.



294

Sokkel

294S853

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S853
Boorarchief B.G.D.: 84E1370
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Vebo Vleesfabriek
Straat, nr.: Gentstraat 121
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Gentstraat 121
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Cnudde A.
Telefoon: 055/312314
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 95800
Y = 172100
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 25
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S853

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 201,3
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m³/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1965
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Legrand R.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m ³ /h	m ³ /d	m ³ /j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S853

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monstername datum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

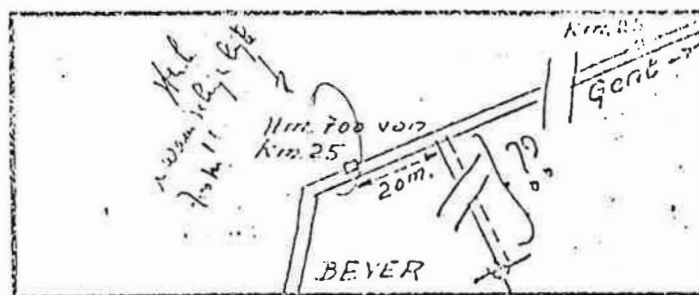
Telefonisch contact op 29-10-85.
De put werd nooit in dienst genomen wegens een te gering debiet.
De juiste ligging van de put is niet meer gekend.

PL. OUDENMAADE 643

GROENINGE 11.11.1965

R. LEONARD

Nr. 1.370 (VI)



BORING - FILTERPUT

afgevoerd te Bever ter Oudenaarde
naar het vleesfabriek "VERO"

door de N.V. JMENT uit Dessel (fabriek ...)

Datum november 1965

Topografische ligging op

getekend door W. CLAESSENS de 19.11.1965

Grondstalen verzameld door de beoormester

Boringsmethode : met inspooling

Opeenvolgende doormeters :

Grondwaterstanden : voor de eerste maal waargenomen :

bij ruststand ; tijdens het pompen : geen uitslag.

met een debiet van 1/0

Hoogte van het maaiveld : 25

Totale diepte.

Volgnummer.	LAAG DER GRONDLAGEN	Diepte m.
<u>MONSTERS</u>		
0-7	gele leem, kalkrijk	
7-11	Idem zeer kalkrijk	
11-15	Idem kalkhoudend	
15-19	Idem	
19-23	Vaste kalkhoudende, grijze klei	
23-27	Idem	
27-31	Idem kalkrijk	
31-35	Idem, kalkhoudend	
35-39	Idem	
39-43	licht kalkhoudend	
43-73	Vaste grijze klei	
73-123,43	pulverachtig fijn grijsachtig zand	
123,43 - 135	(Bijtel) poeder van bleekgrijs kaolienhoudende phyllade, sterk verweerd	
135-140	Idem	
140 - 149	Idem	
149 - 180	grint uit bleekgrijs phyllade	
180-185	Idem	
185-189	Idem, licht verweerd	
189-193	Idem	
193-197	Idem	
197-201,40	Idem	

GRANDE MONSTERS Ø 80 mm

Nr 1.370 (VI) 2de bladzijde

1. op 104 m 78 (10 cm) kaolienhoudend, ijzergrijs, verbrijzelde phylladen
2. op 110 m 70 (40 cm) Idem
3. op 123 m 43 (40 cm) Idem

AARDKUNDIGE VERKLARING : R. LEGRAND,

Kwartair, 19m tot 19 m

Ieperiaan : 54 m tot 73 m

Landeniaan : 31 m 28 tot 104 m 28

Kambrium : 97 m 02 waarschijnlijk Dvm2

DOORSNEDEN VOLGENS DE PUTBOORDER

- | | |
|---------------|--------------------------------------|
| 0-3 | Kleiachtig geel zand |
| 3-19 | Zeer vet geel zand |
| 19-27 | Klei met een weinig kiezel (3.000 l) |
| 27-69 | Harde klei |
| 69-73 | Vaste klei |
| 73-104,28 | klei met zandlaagjes |
| 104.28-104.78 | : blauwe schiste |
| 104.78-110.70 | : zachte blauwe schiste |
| 110.70-123.43 | : Idem |
| 123.43-149 | : zachte grijze schiste |
| 149-180 | Idem |
| 180-183 | Minder zachte schiste |
| 183-201.30 | minder zachte grijze schiste |

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S870

P U T I N F O R M A T I E

Voorlopig nummer: 294S870
Boorarchief B.G.D.: 84E1371
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Verhenne - Belteinka
Straat, nr.: Serpentstraat 50
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Serpentstraat 50
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Verhenne
Telefoon: 055/311333
Aantal putten: 2
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 96400
Y = 173700
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 15
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S870

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 200
Diameter verbuizing (mm): 156
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig: nee
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): 25
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 68
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: ja

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1965
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Legrand R.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	opm h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode: Borrelbuis
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S870

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

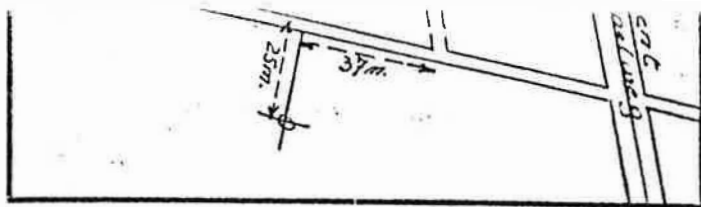
Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monstername datum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Telefonisch kontakt op 6-11-85.
De put wordt slechts sporadisch gebruikt.
Jaarverbruik in m^3 : 1969 : 33000
ho = 47 m (1965)
ho = ca 80 (Verhenne, 11-85)



Nr. 1.371 (VI)

BOORING - FILTERPUT

uitgevoerd te Eine

bij de ververij VERHENNE

294S870

door de N.V. SMET

Datum september 1965

Topographische ligging op-

getekend door W. CLAESSENS de 27.10.1965

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : met inspoeling

Opeenvolgende doormeters :

Grondwaterstanden : voor de eerste maal waargenomen :

bij ruststand 47 ; tijdens het pompen

met een debiet van 11.000 l/u

Hoogte van het maaiveld : 15

Totale diepte. 200 m

Volg- nummer.	AARD DER GRONDLAGEN	Diepte m.	
		van	tot
1-3	Bruinachtige kalkrijke leem	0	12
4-8	Kalkhoudende grijzachtige klei	12	32
9-24	Grijze klei	32	96
25-28	Door beitel verbrijzelde verweerde grijze schiefer	96	112
29	Grint uit zwart gelustreerde schiefer	108	112
30-32	Idem, zwarte schiefer	112	124
33-36	Idem metaalgrijze schiefer	124	140
37-40	Idem	140	156
41-44	Idem	156	168
45-50	Idem	168	194

DOORSNEDE VOLGENS DE BOORMEESTERVERKLARING R. LEGRAND

0-6 m : bruin vet zand	kwartair
6-21 m : grijs vet zand	Ieperiaan (Yd)
21-21,5 m : Steen dmet zand	basis van Yd
21,5 - 71 m : Harde grijze klei	Ieperiaan (Yc)
71 - 78,5 m : grijs fijn zand	Landeniaan (L1d)
78,5 - 98,60 m : grijs fijn zand met schelpen	Landeniaan (L1cb)
98,60 - 98,80 m : harde silexsteen (basis op -83.8)	Landeniaan (L1a)
98,80 - 120,35 m : groen grijze rots	Primaire : Reviniaan
120,35 - 126 m ; blauw grijs schiste	
126 - 160m50 : harde schiste	
160,5 - 163,20 m : Harde rots met zand	
163,20 - 190 m ; harde grijze rots	
190 - 190,5 : harde rots met weinig witte steen	190,5 - 194 : blauwgrijze rots.

jaarverbruik in m³

1969 :	45 000
1970 :	50 000
1971 :	50 000
1972 :	116 000
1973 :	79 200
1974 :	92 000
1975 :	77 000
1976 :	158 400
1977 :	46 000
1978 :	88 900
1979 :	88 300
1980 :	88 300
1981 :	88 000
1982 :	66 640 + 22 320

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S871

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S871

Boorarchief B.G.D.: 84E1369

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Verhenne - Belteinka

Straat, nr.: Serpentstraat 50

Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Serpentstraat 50

Gemeente: 9700 Oudenaarde

Provincie: Oost-Vl.

NIS-code: 45035

Kontaktpersoon: Verhenne

Telefoon: 055/311333

Aantal putten: 2

Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294

Geologische kaart nummer: 84E

Lambertkoördinaten: X = 96300

Y = 173700

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 15

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S871

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 161,2
Diameter verbuizing (mm): 165
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): 7
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 58
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1962
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S871

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1964
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 32,7

8. OPMERKINGEN

Telefonisch kontakt op 6-11-85.
De put is buiten dienst.
Jaarverbruik in m^3 : 1969 : 12000.
Puttest : $h_0 = 37 \text{ m}$
 $h = 48 \text{ m}$ Spec. Cap. = $32,7 \text{ m}^2/\text{dag}$.
 $Q = 15 \text{ m}^3/\text{u}$

PL. OUDENAARDE 84 E

Aardkundige Dienst
van België.

Nr. 1369 (VI)

BORING - FILTERPUT

uitgevoerd te EINE

bij de Ververij VERHENNE,
Serpentstraat, 50

door de N.V. SMET, uit Dessel. (file 9301)

Datum juli 1962

Topographische ligging op-
getekend door W. CLAESSENS, de 3.6.1964

GEEN Grondstalen verzameld door

Boringsmethode : zonder en met inspoeling.

Opeenvolgende doormeters : 240 mm - 149 mm

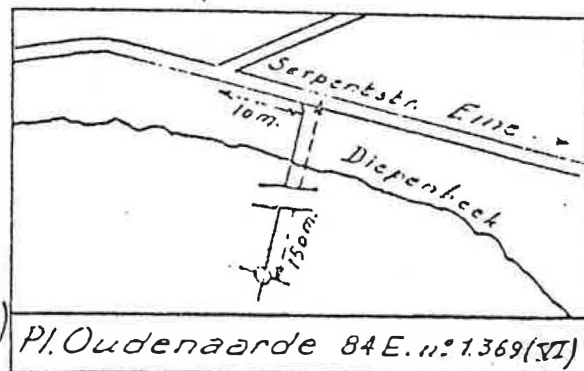
Grondwaterstanden : door de eerste maal waargenomen :

bij ruststand 37 m ; tijdens het pompen 48 m

met een debiet van 15.000 l/u

Hoogte van het maaiveld : 15

Totale diepte. 161.20 m

DOORSNEDEN VOLGENS DE VOORMEESTER.

Vet bruin zand.	0.00	150
Kleiachtig grijs zand.	1.50	18.50
Grijs zand met een weinig kiesel.	18.50	19.50
Harde grijze klei.	19.50	41.00
Harde vette grijze klei.	41.00	67.00
Kleiachtig, grijsblauw zand.	67.00	73.00
Afwisselend klei - en zandlaagjes.	73.00	97.95
Zachte bruine schiste.	97.95	99.70
Zachte bruine schiste met een weinig blauwe klei.	99.70	110.50
Zeer harde blauw-zwarte schiste.	110.50	117.75
Zeer harde blauwe schiste.	117.75	139.35
Zeer harde blauw-zwarte schiste.	139.35	160.15
Zeer harde blauw-grijze schiste met witte steen.	160.15	161.20

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S878

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S878

Boorarchief B.G.D.: 84E38

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Welda
Straat, nr.: Watermolenstraat 2
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Watermolenstraat 2
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Van Welden gebr.
Telefoon: 055/312242
Aantal putten: 2
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = (96400)
Y = (168880)
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 15
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S878

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 85,1
Diameter verbuizing (mm): 200
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1924
Putboorder: Detroy
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Halet F.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S878

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d):

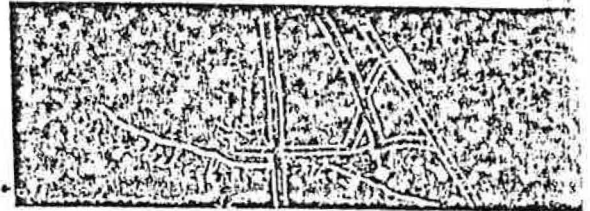
8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 25-10-85.
Ex-Lainière de l'Escaut.
De put is reeds 20 tot 30 jaar buiten dienst, en werd nooit meer door
Welda gebruikt.
De put is onbereikbaar.

PL. AUDENARDE

Service Géologique

F. Halet



- 58 (IX) Puits artésien exécuté à Leupeghem,
à la Lainière de l'Escaut,
par MM. J.-B. Detroy frères de Bruxelles.
Repérage par P. Viette, le 11-12-1924.
Echantillons recueillis par l'entrepreneur.
Travaux commencés en novembre 1924.
Mode de creusement: à sec.

Cote approximative de l'orifice: 15

N°	NATURE DES TERRAINS	Profondeurs: mètres
1	Limon gris brunâtre assez compact.	1.00
2	Argile gris brunâtre	2.00
3	Argile limonneuse grise	4.10
4	Argile marneuse blanche	5.50
5	Limon gris calcareux avec traces de végétaux	6.00
6	Idem	7.00
7	Limon gris fin	8.00
8	Idem	9.00
9	Petits cailloux de silex roulés	9.40
10-29	Argile plastique gris verdâtre	10.15
29	Argile grise un peu sableuse et quelques petits cailloux de silex roulés, noirs et plats	53.50
30	Sable fin gris verdâtre, glauconifère	54.00
31	Idem	54.50
32	Idem	60.00
33	Sable argileux gris	63.00
34	Idem	65.00
35	Débris de grès siliceux, glauconifère, avec petits silex roulés	71.00
36	Débris de grès siliceux, glauconifère	74.00
37	Idem	76.00
38	Idem	77.50
39	Débris de grès siliceux, très glauconifères	79.90
40	Débris de silex verdâtres roulés et grès glauconifères	81.00
41	Idem	81.50
42	Idem avec petits débris de calcaire blanc et traces de fossiles, piquants d'oursins	82.70
43	Idem avec argile onctueuse, de décomposition des schistes	83.60
44	Argile onctueuse grise	84.50
45	Débris de schistes tendres, zonaires, gris bleuâtre	85.10

Interprétation probable (F. Halet, le 1-7-1925):

Moderne: 6m00

Pleistocène: 4m15

Yc-b-a 43m85

Landenien (Lld): 9m00

Llc: 8m00

? Turonien: 12m60

Silurien: 1m50

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Landeniaan en Krijt

294S879

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S879

Boorarchief B.G.D.: 84E49

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Welda
Straat, nr.: Watermolenstraat 2
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Watermolenstraat 2
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Van Welden gebr.
Telefoon: 055/312242
Aantal putten: 2
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = (96400)
Y = (168880)
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 14
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 90,5
Diameter verbuizing (mm): 300 - eind 400
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1929
Putboorder: Delecourt
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan en Krijt
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Landeniaan en Krijt

294S879

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

ja

Type:

puttest

Datum:

1929

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d): 48

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 25-10-85.

Ex-Lainière de l'Escout.

Put is reeds 11 jaar buiten dienst en is onbereikbaar.

Puttest : ho = 8 m

h = 18 m

Q = 20 m^3/u .

Spec. Cap. = 48 m^2/dag .

- (IX) Puits tubé exécuté à Leupegem,
à la Lainière de l'Escaut,
par M.J.Delecourt de St.Ghislain.
Repérage par V.Collard, le 24-12-1929.
Echantillons recueillis par le chef sondeur.
Travaux commencés en décembre 1928 et terminés en mai 1929.
Mode de creusement: à sec jusqu'à 11 m., puis à l'injection.
Diamètre final: 400 mm.
Niveau de l'eau sous l'orifice, au repos: 8m00, en régime de pompage:
18 m. avec débit de 20.000 litres à l'heure.

Cote approximative de l'orifice: 14

N ^{os}	NATURE DES TERRAINS	Profondeurs mètres
1	Limon alluvial	2.00
2	Sable quartzeux gris	6.00
3	Argile grise	30.00
4	Idem	40.00
5	Idem	52.00
6	Sable fin, gris-verdâtre	55.00
7	Idem	60.00
8	Idem	65.00
9	Idem	70.00
10	Idem	75.00
11	Idem	80.00
12	Craie grise à silex (rabots) à 86 m. (observation du chef sondeur).	
13	Phyllades gris à 88 m. (observation du chef sondeur).	

N.B. - Indéterminable du point de vue géologique.



9 (suite) Coupe du puits artésien de la Lainerie de l'Escaut, à Leupegem.
(1929), communiquée en septembre 1937 par M. Jules Delecourt.

0m00	-	5m50	Limon jaune.	}	Moderne & Pléistocène
5m50	-	8m75	Sable et cailloux roulés .	}	8m75
8m75	-	54m40	Argile plastique)	Yprésien: 45m65
54m40	-	81m10	Sable vert glauconifère puis argiles et bancs durcis)		Landénien: 26m70
81m10	-	85m40	Marnes grises et silex noirs)		Turonien: 4m30
85m40	-	90m50	Phyllades gris très clairs)		Cambrien: 5m10

Diamètre du forage: 300 mm.

Forage à injection.

Equilibre de la nappe au repos, en 1929: 9m20 sous le sol.

Aux essais: 20.000 litres à l'heure au compresseur.

Les eaux proviennent du Landénien et du Turonien.

294

Sokkel

294S905

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S905

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Zusters Bernadinnen
Straat, nr.: Hoogstraat 28
Gemeente: 9700 Oudenaarde

Straat, nr.(put): Hoogstraat 8
Gemeente: 9700 Oudenaarde
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45035
Kontaktpersoon: Fontijn
Telefoon: 055/313762
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = (96000)
Y = (170700)
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 11
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 83 verdiept 95
Diameter verbuizing (mm): 80 vanaf 55 m
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopелеktrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: ?
Putboorder: Vyncke
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debiets over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S905

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 24-10-85.
Ex-wasserij De Vos.
De put is reeds een 4tal jaren buiten gebruik wegens een te laag debiet.
ho = 49,89 m (1967)
ho = 37,75 m (24-10-85)
Jaarverbruik in m^3 : 1969 : 73000 m^3 .

9770 KRUISSHOUTEM

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Landenlaan

294S873

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S873
Boorarchief B.G.D.: 84E1360
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: De Winne Brouwerij
Straat, nr.: Brugstraat 36
Gemeente: 9770 Kruishoutem

Straat, nr.(put): Brugstraat 36
Gemeente: 9770 Kruishoutem
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45017
Kontaktpersoon:
Telefoon: 091/835091
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 90770
Y = 177820
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 44
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Landeniaan

294S873

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 115
Diameter verbuizing (mm): 150
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: ?
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1952
Putboorder: De Cock O.
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Landeniaan

294S873

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monsternamen: 3-12-1937
Laboratorium: Hogeschool voor Gistingbedrijven
Resultaten in bijlage: ja
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d):

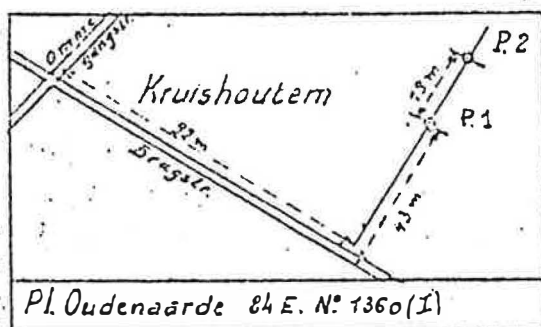
8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 29-10-85.
De put is reeds meer dan tien jaar buiten gebruik.

PL: OUDENAARDE (84 E)

Aardkundige Dienst
van België.

n°I360 -(I)



Put N°2 ;uitgevoerd te KRUISSHOUTEM , bij de Brouwerij De Winne, Brugstraat
door Mr. De Cock Odilon uit Wetteren.

Topographischeliggings opgetekend door W.Claessens, de 8.12.1952

Geen grondstalen verzameld

Boringsmethode : met inspoeling

Opvolgende diameters: 150mm

Diepte van het water : bij ruststand; tijdens het pompen , onbekend
met een debiet van 5.000 liters per uur ongeveer

Benaderende hoogte van de begane grond, boven de zeespiegel : 44

Totale diepte : 115m

(vermoedelijk landbouw)

Put n°2

(4)

Totale hardheid.....	12,6
Blijvende "	9,4
Alkaliniteit uitg.in cc	
Hcl N/10 per 100 cc water..	1,9
Organische stoffen uitg.in	
zuurstof per lit.....	2.2
Chloriden uitg.in mgr.chloor	
per liter.....	27.00
Reactie tegenover phenolph.	
in de koude.....	neutraal
Reactie tegenover phenolph.	
in de warmte.....	alkalisch
Ijzer.....	afwezig
ammoniak.....	"
Nitrieten.....	"
Nitraten.....	"
Sulfaten.....	aanwezig
Uitzicht.....	helder
Reuk.....	zonder

Gedaan te Gent, 3 December 1937
door de Hoogeschool voor gietingsbedrijver
(n°I326 bis)(3 December 1937.)

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Landeniaan

294S874

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S874

Boorarchief B.G.D.: 84E1362

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Rijkswacht

Straat, nr.: Waregemsesteenweg

Gemeente: 9770 Kruishoutem

Straat, nr.(put): Waregemsesteenweg

Gemeente: 9770 Kruishoutem

Provincie: Oost-Vl.

NIS-code: 45017

Kontaktpersoon: Rijkswachtcommandant

Telefoon: 091/835021

Aantal putten: 1

Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294

Geologische kaart nummer: 84E

Lambertkoördinaten: X = 90700

Y = 177600

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 45

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 125
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopелеktrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering:	ca 1907	
Putboorder:	Smeyers	
Boorverslag:	ja	in bijlage: ja
Geologische beschrijving:	ja	in bijlage: ja
Auteur:	Gulinck M.	
Watervoerende laag:	Landeniaan	
Boorgatmetingen:		in bijlage:
Uitgevoerd door:		

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d):

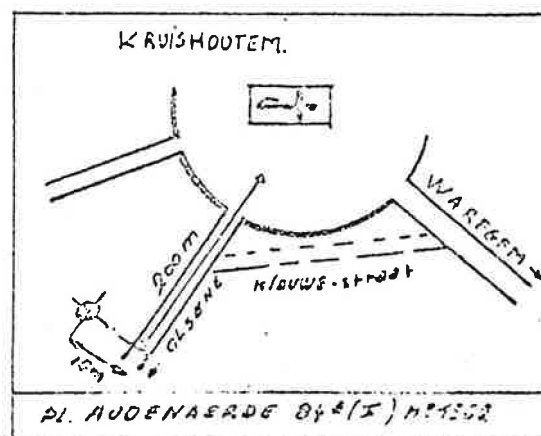
8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 25-10-85.
De put is reeds zo'n 2 tot 3 jaar buiten gebruik.

M. GULINCK.

n° 1362 (I).

PUITS,
exécuté à Kruishoutem,
à la Gendarmerie, route de
Kruishoutem, à Olsene,
par la firme SMEYERS, de
Zandhoven,
Repérage topographique par L.
FYNNAERT.
Mode de creusement : droog ge-
boord tot op 100 m.
Cote approximative du sol naturel
45.



Volg- nummer.	AARD DER GRONDLAGEN.	Diepte m.	
1-8	Bruinachtig zand iets leemhoudend, kalkhoudend van af 2,50.	0.50	4.00
9-26	Bruingeelachtig fijn zandhoudende leem, kalkrijk.	4.50	13.00
27-31	Bruinachtige zandige klei met rolkeien.	15.50	15.50
32-42	Grijze klei, fijn zandhoudend.	16.00	21.00
43-50	Grijsgroenachtige vaste klei.	21.50	25.00
51-60	Idem.	25.50	30.00
61-68	Idem.	30.50	34.00
69-72	Grijsachtige silthoudende klei, kalkhoudend.	34.50	36.00
73-76	Idem.	36.50	38.00
77-80	Idem, met schelpengruis.	38.50	40.00
81-82	Kleiachtig silt, zeer fijn gelaagd.	40.50	41.00
83-84	Kalkrijke silt, fijn gebioturbeerd.	41.50	42.00
85-88	Grijsgroenachtige silthoudende klei.	42.50	44.00
89-96	Bruingrijsachtige siltrijke klei, onduidelijke resten van schelpen.	44.50	48.00
97-100	Siltrijke klei.	48.50	50.00
	<u>Ontbreken.</u>	50.50	60.00
101-105 108-110 112	{ Siltrijke klei.	61.00	72.00
113-115	Grijsachtig kleihoudend silt.	73.00	75.00
116-118 120-125 126	{ Silthoudende klei.	76.00	86.00
127	Idem met een fosfaatconcretie (Tubulatie).	87.00	
128-130- 135-140	Minder silthoudende klei, tot vaste klei.	88.00	100.00

Met inspoeling :

<u>141-155</u>	Grijze klei.	101.00	115.00
<u>156-165</u>	Fijn groenachtig zand.	116.00	125.00,

VERMOEDELIJKE AARDKUNDIGE VERDELING - M. GULINCK, 5.6.1960.

Pleistocene : 0 - 16.00 m.

Ieperiaan Yc : 16.00 - 116.00 m.

Landeniaan L1d : 116.00 - 125.00 m.

9790 WORTEGEM-PETEGEM

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S880

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S880

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Beel P.
Straat, nr.: Heerbaan 16
Gemeente: 9790 Wortegem-Petegem

Straat, nr.(put): Heerbaan 16
Gemeente: 9790 Wortegem-Petegem
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45061
Kontaktpersoon: Wed. Beel, Beel G.
Telefoon: 091/312049
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294
Geologische kaart nummer: 84E
Lambertkoördinaten: X = 92450
Y = 171230
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 35
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S880

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 121
Diameter verbuizing (mm): 150
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopелеktrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: ca 1949
Putboorder: ? uit Wetteren
Boorverslag: in bijlage:
Geologische beschrijving: in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S880

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 25-10-85.

De put is ca 35 jaar buiten gebruik, en werd ca 15 jaar geleden vernietigd.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Sokkel

294S906

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S906

Boorarchief B.G.D.: 84E7

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Pyck

Straat, nr.:

Gemeente:

Straat, nr.(put):

Gemeente: 9790 Wortegem-Petegem

Provincie: Oost-Vl.

NIS-code: 45060

Kontaktpersoon:

Telefoon:

Aantal putten:

Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294

Geologische kaart nummer: 84E

Lambertkoördinaten: X = (92500)

Y = (168600)

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 13

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Sokkel

294S906

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 87
Diameter verbuizing (mm): 180
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1907
Putboorder: Axer
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Halet F.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Sokkel

294S906

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

ja

Type:

puttest

Datum:

1907

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d): 37,8

8. OPMERKINGEN

Puttest : $h_o = 2,2 \text{ m}$

$h = 9 \text{ m}$

$Q = 10,7 \text{ m}^3/\text{u}$

Spec. Cap. = $37,8 \text{ m}^2/\text{dag}$.

Puits artésien creusé au Château de M. le Baron Pyck de Petegem (7), en Mai
1907, par M. Axer de Jette-St. Pierre.

Echantillons recueillis par le chef sondeur Urbain Schelfhout de Liedekerke
surveillé par Edm. Bourgeois. *Cote 13*

	Prof.	Epais.	
?	0.00	7.00	
1 Grès blanchâtre altéré ?	7.00	1.00	
2 Sable fin limoneux jaunâtre	8.00	1.00	
3 Idem.	9.00	0.80	
4 Argile grise limoneuse avec coquilles et débris de tourbe.	9.80	0.20	
5 Limon gris calcaireux	10.00	1.00	14.00
6 Limon sableux gris calcaireux	11.00	1.00	
7 Idem.	12.00	1.00	
8 Idem.	13.00	1.00	
9 Sable demi-fin gris jaunâtre légèrement coquillier.	14.00	1.00	
10 Sable gris limoneux	15.00	1.00	
11 Sable gris un peu quartzueux	16.00	0.40	
12 Limon gris argileux	16.40	0.80	
13 Limon grisâtre avec débris de coquilles	17.00	0.30	8.00
14 Sable gris légèrement limoneux finement glauconifère	17.30	0.70	
15 Sable quartzueux gris, glauconifère	18.00	1.00	
16 Idem gris	19.00	1.00	
17 Sable gris très quartzueux	20.00	2.00	
18 Argile plastique grise	22.00	1.00	
19 Argile grise un peu sableuse.	23.00	1.00	
20 Argile grise un peu sableuse.	24.00	1.00	
21 Argile grise plastique.	25.00	1.00	
22 Idem.	26.00	1.00	
23 Idem.	27.00	1.00	
24 Idem.	28.00	1.00	
25 Idem.	29.00	1.00	

32.02

3.00

56	Idem80.00	1.00	13.00
57	Idem81.00	1.00	
58	Idem.82.00	1.00	
59	Idem.83.00	1.00	
60	Idem.84.00	1.00	
61	Idem.85.00	1.00	
62	Idem très fin gris clair.86.00	1.00	
63	Idem.87.00	1.00	10.70
64	Sable gris verdâtre avec grès psammitique glauconifère.88.00	1.00	
65	Idem.89.00	1.00	
66	Argile sableuse gris verdâtre glauconifère70.00	1.00	
67	Idem71.00	4.00	
68	Sable argileux gris verdâtre glauconifère.75.00	2.00	6.30
69	Idem77.00	3.00	
70	Argile sableuse gris verdâtre.80.00	0.70	
71	Silex roulés verdés et corrodés.80.70	0.30	
72	Grès et silex roulés et verdés.81.00	0.60	
73	Idem.81.00	1.05	6.30
74	Idem.82.05	0.35	
75	Idem avec un fragment de quartz blanc83.00	3.00	
76	Sable argileux très calcaireux, blanchâtre par places avec petits débris de silex verdés.86.00	1.00	
77	Sable quartzeux calcaireux avec gravier et silex roulés.87.00		

Primaire vers 81 m. (-66)

Niveau de l'eau sous le sol: au repos 2m20
en pompant au compresseur 9m00

Débit: 10.700 litres par heure.

Diamètre du puits: 18 c/m.

Rectifications F. HALET: N°S 71: L1a: 0m30
N°S 72-77: Primaire: 6m00

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

294

Landenlaan

294S907

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 294S907

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Zusters St. Vincentius

Straat, nr.: Lindestraat 16

Gemeente: 9790 Wortegem-Petegem

Straat, nr.(put): Lindestraat 16

Gemeente: 9790 Wortegem-Petegem

Provincie: Oost-Vl.

NIS-code: 45061

Kontaktpersoon: Zr. Directrice

Telefoon: 091/311582

Aantal putten: 1

Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 294

Geologische kaart nummer: 84E

Lambertkoördinaten: X = 92720

Y = 169730

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 23

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

294

Landeniaan

294S907

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 94
Diameter verbuizing (mm): 133
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopелеktrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1969
Putboorder: Behiels
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Gulinck M.
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

294

Landeniaan

294S907

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 4-11-85.

Wegens de slechte kwaliteit van het water en een te klein debiet is de put nooit in gebruik genomen en dadelijk weer opgevuld.

YB

294S907

AARDKUNDIGE DIENST VAN BELGIE

LAAT : OUDENAARDE - 84 E.
M. GULINCK

51 (VIII) 1ste verv.

BOORPUT - FILTERPUT

Uitgevoerd te PETEGEM

bij het Gesticht van de Zusters St.

Vincentius

door de firma BEHIELS uit WETTEREN

datum 1969

Topografische ligging opge-

tekend door W. CLAESSENS de 3.10.1969

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : met inspoeling

Opeenvolgende doormeters : 133 mm.

Grondwaterstanden : voor de eerste maal waargenomen

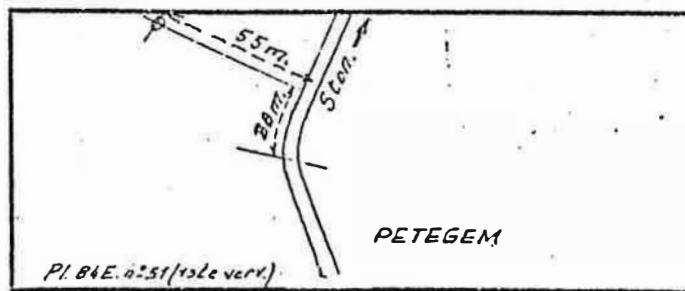
bij ruststand : 55 m

met een debiet van 1.200 l/u

tijdens het pompen :

Hoogte van het maaiveld : 23

Totale diepte :



lg-
mmer

AARD DER GRONDLAGEN

Diepte
m

NB. Wegens slechte kwaliteit van het water is deze put niet gebruikt.

grof grindachtig zand	15.00 - 31.00
grijze klei	31.00 - 55.50
zeer fijn bleek grijsgroen zand	55.50 - 94.00

Aardkundige Verklaring - M. GULINCK - 15 september 1971

Kwartair	0.00 - 31.00
Ieperiaan	31.00 - 55.50
Landeniaan	55.50 - 94.00.

PUNTENKAART